LA

SALUTE PUBBLICA

GIORNALE MENSILE

D'IGIENE PUBBLICA E PRIVATA

DIRECTO

dal Dott. CARLO RUATA

Frut, di Motoria Medies all'Università

Digitalized by Davide Suraci 2023

15 novembre 1902



PERUGIA
DALLA DIREZIONE DEL GIORNALE

La Casa (Quinta conferenza populare del Dott. A. Renfuldi di Andono) pag. 221 La mortalità in Italia nel 1900 (Dett. Gorlo Rusta). Sulle odierno condizioni dei medici condotti (Osservazioni del dott. A. Tomasinelli) — [continua	Note: La petizione al Ministro dell'interno. Il Congresso annuo degli Ordini dai sanitari. La Cassa-pensioni per i medici con-	ад. 3	W 13
Directions:	Callagio-Gonvitto	20000	
Una strana denanzia di malattia in- fettiva e gli errori che ne derivano. " 840 Quali siano i danni prodotti dalla vac-	Pareri del Consiglio di Stato. La Direzione generale di Sanita Rivisto bibliografico.	400.00	

Condotte vacanti

Tiveli (Roma) - Stipendio L. 2700 nette. Eta massima anui 40. Si esige un triennio di pratica d'ospedale - Scado il 15 dicembre.

Pandino (Cremona) - Stipendio L. 3520. Obbligo del cavallo. Corso speciale per uff. sanit. e 3 anni di pratica - Scade il 15 dicembre.

Padova - Casa di Ricovero. Medico primario e secondo assistente - Scade il 15 dicembre.

Tronzano - (Novara) Stipendio L. 1600 a tutta cura! con obbligo di uff. sanit. e vaccinazione (!) - Scade il 20 dicembre.

Rimini - Medico chirargo forese. Stipendio L. 2100 a 250 per l'alloggio - Scade il 22 dicembre.

Olmeneta (Cremona) - Stipendio L. 2000 per i poveri e L. 100 como Uff. Sanit. - Scade il 25 dicembre.

Saludecio (Forli) - Stipendio L. 2500. - Scade il 25 dicembre.

Montegiorgio (Ascoli) - Stipendio L. 3000 a piena cura. Età dai 80 ai 40 anni. - Scade il 28 dicembre.

Si pregano i lettori di questo periodico a voler prendere in considerazione quanto vien detto nel corpo del giornale riguardo al Collegio-Convitto per gli orfani dei Sanitari italiani. Vol. XV. N. 179

LA SALUTE PUBBLICA

La Casa

Quinta Conferenza popolare del dott. A. Ran-Jaidi Ufficiale Sanitario di Aidone

Signori,

Il prot. E. M. Crookshank, in un magistrale discorso sul modo di prevenire il vaiuolo, fatto nel 1895 all'Associazione Medica di Londra, fa pure la storia delle misure profilattiche, nelle varis epoche ivi adottato, per combattere la peste bubbonica,

Da questo dotto e pregevole lavoro, si apprende quanto delorosamente frequenti e terribili, fossero state colà le epidemie di peste, fra cui quella del 1665, che in una settimana soltanto, nccideva il numero incredibile di 6000 persone pella sola Londra, che allora non superava, come oggi, i cinque milioni di abitanti, ma ne contava meno di 300 000.

In quali condizioni igieniche si trovava in quel tempo la città? La sua situazione era eminentemente insalubre: un canale melmoso e due rigagnoli puzzolenti l'attraversavano: le strade luride e anguste erano coperte di fango e di polvere estremamente inquinata ed i tugurî dei poveri, sempre sporchi, oscuri, piccoli, ammucchiati e mal ventilati, avevano il suolo ricoperto di frasche e fogliame, che si cambiavano ad intervalli di anni, benché continuamente insozzati di lordure d'ogni genere, per coprire le quali si smuovevano le foglie o tutto al più se ne metteva sopra un altro strato. E li sotto intanto, la putrefazione e la fermentazione regnavano sovrane, in mezzo ad un ambiente di gas metilici e deleterî.

E qui, in questi covi immondi, viveva la maggior parte della popolazione, abbrutita dall'alcool e infiacchita dalla scrofola, offrendo debole il fianco alle armi formidabili dolla morte.

Del resto, io credo che nemmeno i | pietà.

ricchi vi dovessero in qual tempo brillare per pulizia, se, come Th. Rogers, gli Spagnuoli andativi nel 1554 con Filip. po II, ebbero ragione di dire: "gl'inglesi mangiano come dei ro, ma vivono co-

me dei porci ".

L'igiene allera non era ancor nata, perché i medici curando soltanto la malattie, non pensavano ad indagare quali relazioni di cause ed effetti potessero esistere tra esse e l'ambiente, a le menti erano tutto invase e soggiogato da un numero atraordinario di pregindizi medici e religiosi, di cui molti, partroppo si conservano ancora; di quei pregindi zî appunto, che hanno per tenti secoli ritardato, estacolate, e sviate il cammine oramai rapido e trionfale dell'igiene pubblica e privata.

R perciò contro il dilagare delle epidemie che crescevano sempre più fra rigogliosa messe di vite umane, brancolando fra le tenebre dell'ignoranza e della superstizione, si cercavano e si adottavano delle misure di difesa, consistenti in precetti, che ci sembrano oggi così strani, da crederli perfino inve-

rosimili.

Nel secolo XVI, vedendo che la pesto era contagiosa, benchè s'ignorusse la natura del contagio, si pensò di far met tere sulla porta d'ogni casa infetta un fascettu di fieno e a far portare per 40 giorni ai colpiti un bastone bianco, fuori di casa, perché i passanti se ne allontanassero. Ma siccome con tal mezzo nulla si otteneva, e pensando forse che il fiono poteva addirsi ad uso più proficuo, Enrico VIII nel 1543, fece sostituire al fieno una croce, de tenersi anch'essa per 40 giorni, con l'intento d'invocare in tal mode la protezione divina. La croce però non serti miglior effetto e si pensò pochi anni dopo ad aumentare la efficacia, prescrivendola di color turchino con sotto la leggenda: " Signore abbiate pietà di noi ". E ciò nella lusinga che il Signore si rabbonisse vedendo adottato il color del cielo ed invocata la sua

Città di Castello, Tipografia dello Stabilimento S. Lapi, 1902.

Fallita anche questa speranza, si usò in seguito una croce ressa del colore del fuece, forse perchè essendo più appariscente, potesse far useire dalla casa il diavolo entratovi sotto forma di peste.

E niente ancora, finche nel 1563, si tentò il sistema feroce di chiudere, sempre per quaranta giorni, le case infette, con tutti gl'inquilini saui e malati, sorvegliando che nessuno vi entrasso, o ne uscisse. Certamente dopo i cabalistici quaranta giorni, la vigilanza sarebbe poi riuscita superflua, essendo impossibile che gli abitanti, già cadaveri, potessero evadere, e che alcuno potesse penetrare in un carnaio di corpi in putrefazione.

Si ricorse in seguito ad un sistema di denunzie, di poi variamente modificato, sempre però senza alcun utile risultato, come del tutto inefficace restava qualche tentativo d'isolamento, sia perchè molto incompleto, sia porchè non accompagnato dalla disinfezione, o dalla distruzione di tutto ciò che il malato avesse potuto inquinare.

Nè la profilassi individuale dava frutti migliori, consistendo, come al solito, in preghiere, penitenze, esoroismi ed amuleti, o in antidoti immaginari, come le focacce d'arsenico sotto le ascelle, e nell'uso immancabile dei fonticoli, creduti tanto più efficaci quanto più grandi e numerosi insieme a tanti altri mezzi ameni e fantastici.

Tutto ciò, si capisce, riusciva completamente inutile e la peste continuava indisturbata il suo funereo cammino, colpendo sempre più crudelmente i quartieri più poveri dalle viuzze luride, anguste, tortuose, prive d'aria e di luce, tanto che quella terribile del 1665, fu chiamata "la peste del povero ».

Cominciava solo allora a sorgere l'inizio di qualche provvedimanto razionale, quando uno, altrettanto terribile per quanto involontario, valse a debellare il male completamente e definitivamente.

Un anno dopo, un incendio sterminato distrusse quasi intera la città, come quello di Norone aveva distrutto Roma.

I cittadini colpiti da quest'altra immonsa sciagura, della quale nel 1671
vollero perpetnare il ricordo con una colouna commemorativa, pensarono subito
a riedificare la città, sui piani di Wren
Evelyn ed altri, ed in breve Londra purificata dal fuoco, risorse dalle sue ceneri più bella e più sana di prima, re-

standone deballata la peste, di cui si constato qualche caso sporadico sino al 1679, dopo di che definitivamente scomparve.

Oh come avvenne il miracolo? Come mai quel tremendo flagello cessò dal colpire individui che poco o nulla nelle abitudini avevano mutato, e che dopo l'incendio erano più poveri di prima? Vi fu qualche santo, o qualche mago, che con un colpo di verga cangiò d'un tratto la natura dei poveri Londinesi? Nulla di tutto cio: Londra fu redenta dal fuoco, che, per purificarla, devette distruggerla.

Quando alle catapecchie luride e nauseanti della vecchia città, furono sostituite le nuove case, ben costrutte e ben
disposte, cessò l'implacabile flagello, insonsibile alle preghiere, ai digiuni, ai
sortilegi, non meno che a tutto le prescrizioni di medici e profani. Il germe
era rimasto, ma non trovando più lo
ambiente adatto, non potè più come prima, moltiplicarsi e diffondero e dovette
in breve, sparire per sempre dando cosi
la più spleudida prova della grande influenza della abitazioni sulla saiute, come s'è visto costantemente in tutti i
tempi e in tutti i luoghi.

I ricchi nelle loro case ampie, comode e pulite, sono più difesi contro qualunque malattia, mentre i poveri, benche sottoposti allo stesso clima, sono qualli che pagano il più largo tributo, non tanto perche mangiano male, quanto perche male alloggiano.

Mertens nel descrivere la peste di Mosca del 1771, dice che tre gentiluomini ne furono vittime; pochissimi buoni borghesi o trecento forestieri della classe più bassa; tutti gli altri appartenevano al minuto populo russo.

Nel 1835, fo a Parigi nominata dal Prefetto della Senna, una Commissione per
lo studio del colera, e questa constato
subito che il morbo aveva più crudelmente inferito là dove più strette e
più sporche erano le strade e le case.
Ma a che cercure arromenti pelle eterio

Ma a che cercare argomenti nella storia delle epidemio, quando di ogni centro abitato, per tradizione, o per esperienza, si conoscono dei luoghi tristamente colebri per le stragi che vi fanno tutti i morti, luoghi che coincidono sempre con le abitazioni più malsane? Non ne è forse luminosa ed indiscutibile prova, il risultato ottenuto sulla mortalità con le opere di risanamento, per le quali sono state sostituite larghe vie e case salubri agli antichi vicoletti e alle antiche catapecchie, s'è regolarizzata la fognatura e tolte le cause d'inquinamento dell'aria?

A Milano fino al 1886, si aveva la mortalità del 32%, ina dopo i lavori di sanitazione, cominciati nel 1837, questa cifra s'è andata gradatamente abbassan do, sino al 22% nel 1901; e sapete cosa significa ciò? Significa che a Milano muoiono oggi 4979 persone di meno all'anno, di quante ne sarebbero morte quindici anni fa, se vi fosse stata la stessa popolazione di oggi, di quante ne morrebbero ancora se la città fosse restata nelle stesse condizioni igieniche di

In un sol anno 4979 vite risparmiate in una sola città! El con esse quante migliaia di malattie, con le relative maggiori spese, quanti giorni d'inabilità al lavoro, quanti sagrifizi, quante augosce, quanti dolori? El quale altro benefizio maggiore potrebbe una città sperare, dallo sue entrate? Qual'altro impiego di capitali, può dare simile fruttato?

A Torino le opere di risanamento datano da sedici anni a questa parte, ed in tal periodo di tempo, la mortalità dal 22.5 che era, si è ridotta al 16,4 % con 2048 morti di meno all'anno, mentre 2254 sono state le morti evitate ogni anno a Napoli in virtà dello sventramento, ancora incompleto.

E le cifre di mortalità andranno sempre più abbassandosi col progredire dell'istruzione dell'igiene fino a raggiungere quelle delle città inglesi completamente risanate ed anche delle americane, come Montevideo, dove secondo le statistiche del dott. Salterain, si è avuto il 14%, nel 1901.

É notate che col miglioramento delle abitazioni, non diminuiscono solo le malattio infettive, ma come bene osserva il prof. *Ruata*, anche tutte le altre non considerate tali.

Ho in hisogno di aggiungere altro, per dimostrare il legame intimo indissolubile fra casa e salute? Certo che no, ed io più nulla ne direi, se non avessi intenzione di accennare al come e al perchè l'abitazione agisce tanto sal nostro corpo, e qual'è quella che più lo tione sano e resistente, senza entrare s'intende, in dettagli tecnici e scientifici per

voi inutili, che ci condurrebbero troppo lontano.

*

L'uomo, come qualunque altro animale, fin dal suo apparire sulla terra, per improscindibile necessità di vita, intese potente il bisogno di trovarsi un ricovero, che le proteggesse dagli assalti nemici non solo, ma anche dal forte caldo, dal fraddo intenso, dal vento impetnoso, dalla pioggia, dall'umidità; e finchè visse nomade a salvaggio, trovò tale rifugio nolle caverne naturali; ma non appena cominciò ad acquistare sedi etabili, dandosi alla pastorizia e all'agricoltura, co minciò pure a formarsi una casa, coi pochi mezzi di cui allora disponeva, facende così i primi passi sulla via della civilta.

La casa ha dunque per iscopo precipuo quello di sottrarci alle vicende atmosferiche e di darci un asilo sicuro,
dove poter riposare e godere i frutti
del lavoro. Solo allora vi si può vivere
sani, quand'essa offre un ambiente artificiale più confacente al nostro organismo, di quanto non lo sia l'ambiento
esterno o naturale.

Se noi invece di farlo migliore dell'esterno, lo rendiamo peggiore inquinandolo, non facciamo che danneggiare più, o meno, ma sempre e incessantemente la nostra salute ed abbreviare lo nostra esistenza, poichè la casa, dove si passa la maggior parte della vita, deve esercitare sul nostro corpo, la maggiore e più continua influenza.

Perchè un'abitazione sia igienica, devo adunque soddisfare a due condizioni: Deve anzitutto formare un ambiente fisico, in oui il nostro organismo possa evilupparsi e mantenersi il più a lungo nel miglior modo possibile, e deve, nel tempo stesso, ostacolare, o impossibilitare lo sviluppo e la vita dei germi patogeni, perchè non possano questi, a lor volta, ostacolare e distruggere la nostra. Lo ambiento insomma, dev'essere favorevole a noi e fatale ai nostri potenti, per quanto microscopici nemici.

Queste due condizioni sono, per nostra fortuna, legate l'una all'altra in maniera tale, che con gli stessi mezzi si realizzano entrambe in unica volta, giacche tutto quello che giova alla nostra vita, nuoce a quella dei microbi. Ed è questo fatto, a parer mio, che spiega più

d'ogni altro, come le opere di risanamento abbiano prodotto una grande diminuzione in tutte le malattie, infettive e non infettive.

Difatti col migliorare le condizioni igieniche, si allontenano, o si annientsno tutti gli agenti, di ogni natura, contro cui il corpo dovrebbe lotturo per mantenersi in vita, mentre con gli stessi mezzi e per la stessa ragione, si viene a mantenere l'organismo più forte e robusto, e perció più resistente a tutte le sorgenti morbose.

. Queste due condizioni bastano per la igiens, e poi per essa non importano le decorazioni artistiche, o i prospetti monumentali, i quadri rari, e i mobili di lusso e la casa del più umile proletario, può essere altrettanto calubra, quanto quella del più ricco signore, non essendovi di bisogno, che aria, luce, ascinttezza e pulizia.

E cominciamo dall'elemento più necessario alla vita, dall'aria

Già in altra rinnione vi dissi quale e quanto sia il hisogno dell'aria pura, quali le cause d'inquinamento e quali danni ne risenta il nostro corpo, cosicchè poco mi resta ora ad aggiungere.

Sapete che in un luogo chiuso dove stiano esseri viventi, l'aria, sia anche la più pura, viene continuamente modificata nella spa composizione, per le stesse fun-

zioni vitali di questi esseri.

Con la respirazione e traspirazione la si sottras continuamente ossigeno, sostituendelo con acido carbonico ed altre sostanze, fra cui alcune di natura velenosa, dette antropotossine. Per la digestione si formano ed emettono altri gas dannosi al respiro; con la combustione le si toglie uncora ossigeno per formare anidride e ossido di carbonio, come avviene per l'illuminazione artificiale, che da inoltre prodotti ammoniacali e sottilissime particelle di carbone, ed ossigeno si consuma infine, in tatte le patrefazioni e fermentazioni, con lo aviluppo di altri gas sgradevoli e sostanze tossiche, chiamate ptomaine. E tutto ciò, oltre alla grande quantità di gas perniciosi e nauseanti, ohe vengono nella casa dai tubi delle latrine e da tutti i canali di espurgo.

Con tante sorgenti d'inquinamento, l'aria di ogni abitazione, deve per necessità diventare ben presto irrespirabile e micidiale addirittura, ed io vi ho citati altra volta, degli esempî storici di | Perciò in questa apertura vi dovranno

numerose morti, in persone tenute per breve tempo, in locali chiusi ed angusti.

Ad ovviare danni tanto gravi, non deve farsi altro che sostituire l'aria interna viziata, con altra pura, che viene dal di fuori, in modo facilissimo e semplicissimo, cioè con la ventilazione, la quale può essere naturale o spontanea, oppure artificiale.

La ventilazione spontanea si compie sempre e senza il nostro intervento, per la differenza di temperatura, e perciò di densità, fra l'aria esterna e l'interna; per la diversità di pressione e per la tendenza che hanno tutti i gas a compenetrarsi, indipendentemente dal proprio peso.

L'aria quindi o gli nitri gas, attraversano sampre il tetto, il pavimento, la fessure, i tramezzi ed anche i muri, essendo i materiali da costruzione, sempre

porosi e permeabili.

Ma questo genere di ventilazione, è però ben poca cosa, di fronte alle molteplici sorgenti d'inquinamento, ed affatto insufficiente a tener pura l'aria di un ambiente qualunque, che anzi può talvolta guastare, pei gua estranei che escono dal suolo; ne io m'intratterro su di essa, anche perche si avvera sempre e seuza il nostro concorso.

Più importante è invoce la ventilazione artificiale, che si ottiene nel modo più semplice ed economico, per mezzo dei balconi, delle finestre, delle porte e di ogni altra apertura. Non c'è che aprirle, perchè in poco tempo, il ricambio sia fatto. E per averne un prova visibile, basta aprire uno epiraglio in una finestra, quando non c'e vente, e mettervi un cerino acceso. La fiamma allora non si manterra diritta, ma pieghera verso l'interno, o l'esterno, secondo che l'aria uscira, ed entrera nella stanza; e se que- sta ha una sola apertura, la fiamma si dirigerà in dentro, se mentenuta ad una certa altezza e piegherà invece verso il di fuori, so posta ad un'altra. Fra queste due altezze diverse, si trovera poi un punto intermedio, nel quale la stessa fiamma, resterà ritta ed immobile. E perché ciò? Perchè entrando una certa quantità d'ariz in un ambiente chiuso, deve spostarne e cacciarne inori un'altra quantità uguale, che uscirà da un'altra parte qualunque, o dalla etessa apertura d'entrata, se non troverà altra via.

essere due correnti, in direzione opposta fra di loro, che spingeranno la fiamma in un senso, o nell'altro, e nel mezzo, nel punto ov'esse si toccano, una zona neutra, nella quale la fiamma resterà ferma e diritta,

Ora si capisce, che quando dall'apertuna medesima, l'aria dove entrare od uscire contemporaneamente, le due correnti si disturberanno a vicenda, rendendo minore l'effetto della ventilazione, e resteranno sempre nella stanza, degli angoli morti, nei quali il movimento non avrà luogo, cosicchè il ricambio resterà

incompleto.

Ed ecce perchè sono state severamente condannate le alcove per dormire, dove l'aria imprigionata può difficilmente ricambiarsi, a meno che non abbiano una finestra a sò. Il letto dev'essere sempre posta in stanza larga, evitando le tende e i paraventi, e questa dev'essere anche la più pulita, perche vi si passa più del torzo della nostra esistenza, dormendo, quando cioè, poco o nulla si cura la venbilazione. Bisogna incltre che la muttina vi si faccia penetrare molt'aria, tenendo il letto disfatto, per eliminare così tutte le esalazioni, che durante il sonno sono state eliminate dal corpo.

I venti, per la differenza di pressione che stabiliscono, giovano e moito, al ricambio dell'aria. Quand'essi spirano in direzione perpendicolare al prospetto della casa, l'aria viene spinta nelle stauze, cacciandone quella che vi si trova; quando per contrario la direzione del vento è parallela, per la stessa forza del suo movimento, sara aspirata l'aria interna, formando un vuoto, che verrà subito colmato con altra di fuori

E perciò è molto utile, anche in queato caso, che in un vano non vi sia una sola apertura, ma almeno due, possibilmente di fronte, per ottenere dalla ventilazione il massimo effetto.

Questo ricambio che deve mantenere costante la composizione dell'aria che respiriamo, per rispondere bene al bisogno, dev'essere proporzionato alle fonti d'inquinamento esistenti nella casa, compresi gli abitanti, perche quanto maggiori saranno queste fonti, tanto più presti e facilmente l'aria ne verrà corrotta e tauto più frequento ed attiva dovrà essere la ventilazione.

Da ciò sorge la necessità, che ogni abitazione abbia un'ampiezza proporzio. I

nata al numero degli abitanti perche possano questi respirare aria buona; in caso contrario tutti respirerebbero male, come male si nutrirebbero molte persone con una quantità di alimenti bastevoli solo a pochi, e guasti per giunta. E respirando male, ne soffrirà la loro resistenza organica, ed andranno perciò incontro a tutte le possibili malattie, che fanno sempre più atrago, dove più stretti sono i locali e maggiore l'affollamento.

Secondo i calcoli fatti, l'uomo ha bisogno di una quantità d'aria variabile con l'età e con lo stato di attività, o di riposo, in cui si trova. Così per un operaio duranta il lavoro, ne sono necessari 25 m. a.; per un adulto in riposo 16, per un bambino 8, da rinnovarsi ogni ora, o ciò nello stato di salute, mentre per gli ammalati se ne richiede circa il doppio. No viene di conseguenza, che le stanze per gl'infermi, più facilmente inquinate devono essere sempre le più spaziose e col minor numero possibile di mobili, per non togliere inutilmente nessuno spazio all'aria, che i malati devono forzatamente respirare, non potendo, come i sani, andar fuori a cercarne dell'altra.

Negli opifici, nelle fabbriche, nei circoli, nei teatri, nei calle, nelle scuole, o in altri istituti di educazione, dove molti individui dimorano a lungo in ambienti relativamente ristretti, la corruzione dell'aria è assai rapida e sarebbe perciò necossaria la ventilazione continua. Ma disgraziatamente, massime nelle stagioni fredde si ha, specialmente nelle scuole, tale panta dell'aria esterna, da tenere ermeticamente chiuse finestro e fessure, senza pensare che in tal modo si condannano i bambini ad intistchire, rendendoli deboli, stanchi, disattenti e disposti a tutte le malattie, che con simil genere di cautele, si credono evitare.

Risulta inoltre indispensabile, che il numero e l'ampiezza delle finestre, siano proporzionati alla grandezza del vano e nel loro totale, non meno di 1/10 della superficie del pavimento. Ed é così, col mantenere l'aria pura, che si giova alla respirazione dell'uomo da un canto, e s'impedisce dall'altro la vita dei microrganismi che si trovano sompre nelle abitazioni, perchè con la ventilazione esco e si disperde il pulviscolo della casa a con esso i germi che si trovano sopra, mentre con l'ossigeno atmosferico se ne uccide una grande quantità, compresi

quelli della putrefazione.

D'estate è cosa facile mantenere attiva la ventilazione, perchè l'alta temperatura fa tenere spalancati finestre e
balconi; ma d'inverno, specialmente nei
olimi rigidi, sia pel freddo, sia pei molti
pregiudizi, che fanno attribuire all'umidità e alle correnti tante malattie, si
tiene ben serrata ogni apertura, procurandosi maggiori malanni di quanti se
ne vorrebbero risparmaro, quand'e bastovole aprire per pochi minuti un'invetriata, perchè l'aria tutta si rinnovi.

Ma fortunatamente la ventilazione si può anche avere, evitando il freddo o le correnti, sia col mettersi da parte, sia mettendo per es, nella porzione superiore delle finestre, dei grossi vetri bucati da numerosi forellini conici, con base all'interno, di modo che l'aria non formi corrente. Oppura dando alla corrente stessa una direzione più alta del capo, con l'adottare le invetriate cosidette a ghightottina, cioè con una sezione superiore apribile, in quella misura che si vuole, dall'alto al basso indipendentemente da tutto il resto. O con doppie invetriate sullo atesso modello, in modo che quella esterna si possa aprire dalla parte inferiore e l'interna dalla superiore. Cost l'aria entrerà in direzione obliqua dal basso all'alto, senza colpire il corpo, e prima di giungere a noi, si sarà riscaldata al calore della stanza.

In questo modo, senza incomodo e disturbo, si può avere la ventilazione continua, anche la notte, d'estate e d'inverno; e così, credetelo, si potranno scansare gran numero delle malattie che ci affliggono, e conservare al nostro organismo la robustozza e la durata assegnatagli dalla natura, menomate sempre dalla nostra ignoranza perchè non è l'aria che guasta l'nomo, ma l'nomo che

guasta l'aria.

Questo sarebbe il sistema di vontilazione più semplice ed economico, ma altri ne esisteno meccanici, i quali, o mediante piccole ruote a palette giranti, assestate ai vetri, o con tubi che attraversano i muri, e con macchine nelle quali utilizzando una forza qualsiasi, viene ad istabilirsi una corrente d'aria continua, o intermittente, tendono sempre ad ottenere il ricambio dell'aria nelle abitazioni.

Vi sono anche certe altre macchine vostre case, debba venire ad ammorbarle

detre pure ventilatori, che si tengono dentro le stanze formate di alette disposte a raggi, cui si dà un movimento rotatorio, per lo più elettrico, in maniera che girando, smuovano l'aria della stanza, producendo la sensazione di un grato venticello. Ma questa non è però la ventilazione voluta, perchè così si cambia solo l'aria d'attorno alla persona, sostituendola con altra più lontana, e quindi più fresca, ma sempre dello stesso ambiente e perciò allo stesso grado inquinata.

Qualunque sia il sistema è sempre huono, purchè dia un ricambio sufficiente. Ma ad altra cosa deve inoltre badarsi e molto, cioè alla provenionza del-

l'aria esterna.

Nell'aporta campagna essa è sempre buona, perchè le piante con la loro respirazione emettono in copia l'ossigeno; perchè essa è libera di muoversi in ogni sonso e perchè non è soggetta a tutte lo fonti d'inquinamento delle città.

Ma nei luoghi abitati invece, si trova imprigionata dai muri, corrotta dell'altra che esce dalle case, dagli stabilimenti, dalle fabbriche, dalla strade; carica di gas, di vapori e di germi, impurità che non si possono facilmente disperdere nell'atmosfera, essendono in gran parte impedito il libero movimento.

Tutti abbiamo provato come passando per una vinza stretta, oscura, torinosa, profonda, ci sentiamo stringere il petto e mancare il respiro, che vorremmo ancora più trattenere, per evitare gli svariati e complessi odori nauseanti, finche, giunti in una piazza ben ampia, ci sentiamo allargare i polmoni, respirando più liberamente, e spesso ci fermiamo per gustare quel grato sonso di benessere, che ci produce la respirazione ampia, profonda, dell'aria pura

Immaginate ora che la vostra finestra si apra in qua di queste viuzze, o in un cortile ad alti muri, dove si lascia l'acqua a marcire nelle pozzanghere, dove si accumulano le immondezze delle case e gli avanzi delle cucine, dove si versa il letame. e molte altre cose; pensate quanti e quali gas nocivi si debbano sviluppare da tutte queste sporcizie e mischiarsi all'aria, che i venti arrestati dai muri, non possono facilmente disperdere, e comprenderete subito come quest'aria corrotta e malsana, entrando nelle vostre case debba venire ad ammorbarle

e a togliervi la gioia suprema della salute vostra e dei vostri cari, portandovi dentro anche dell'altro veleno, proveniente dalle abitazioni vicino.

Perciò, oltre che alle case, deve anche badarsi alle vie, che si voglion larghe e diritte per essere più facilmente percorse dai venti, e pulite, per non guastare l'aria, che deve, entrando pei nostri polmoni, nutrire tutto il corpo.

E in questo appunto, nolla sistemazione delle case e delle vie, nel modo
migliore di smaltire i materiali di rifiuto, consisteno principalmente quelle opere di risanamento, che fanno apportato
incalcolabili benefici, salvando tante esistenze, le quali altrimenti sarebbero state
anzi tempo troncato, como prima le orano.

(1)

Le vie larghe e le finestre ampie, non giovano soltanto alla vontilazione, ma henanco all'illuminazione della casa, altra condizione necessaria alla buona salute, giacche la luca non serve solo a farci veder chiaro ma bensì a manteneroi in vita, essendo indispensabile al normalo funzionamento del nostro corpo-

Essa difatti rondo più attiva la respirazione polmonare e la traspirazione cutanea, aumentando così il ricambio materiale, come, fra gli attri, hanno dimostrato Pettenkofer, Moleschott e Fubini. Ed è perciò che sotto l'azione della luce, l'intelligenza si fa più acuta, il corpo più agile, l'umore più allegro, la forza muscolare maggiore, più vivo l'appetito, mentre allo scuro, rallentandosi la nutrizione, si rattrista l'umoro, s'indeboliscono il corpo e la mente ed insorgono fatali la rachitide, la debolezza organica, la senilità precoce. E se di notte noi tutti ci sentiamo meno atti al lavoro, non è tanto per la stanchezza di quello sostenuto durante il giorno, quanto per l'infiacchimento di tutto l'organismo, dovnto alla diminuita nutrizione, essendo affievolita la respirazione.

La mestizia che c'invade nella semioscurità, il desiderio di raccoglimento e quella mistica sonnolenza che si prova nella penombra delle chiese, non sono che l'effetto della scarsezza di luce.

Ma oltre al giovare tanto all'uomo, la luce solare ha il merito non piccolo di nuocere ai germi di ogni natura, essendo un'altra condizione sfavorevole alla loro

esistenza. Ed è ciò tanto vero, per quanto nei laboratori di bacteriologia è necessario metter fuori dai raggi solari le culture che si devono studiare, se non si veglione veder morire in breve tempo.

lo stesso parlandovi dell'acqua, vi accennai come la luce sia il principale fattore per la depurazione spontanea dei fiumi, bastando poche ore di esposizione al sole, per rendere aterile un'acqua inguinata, in virtù di quel valore micro-bicida aperimentalmente dimostrato, che uccide in breve tempo moltissimi bacilli, come quelli del colera, della difteria, della tubercolosi e perfino del carbonchio.

Nell'India questa potenza antisettica dolla luce solare, è cosa di vecchia conoscenza, e fin dai tempi antichi si esponovano alla sua azione, tutti gli oggetti che si volevano depurare dalla peste, come oggi suol esporvisi per vari giorni il grano dei magazzini infetti,

per renderlo innocuo.

La luce inoltre, accelera l'ossidazione della materia organica e ne impediaco la putrefazione e perciò la formazione di gas perniciosi e lo sviluppo di miriadi di germi nocivi. E ciè non basta: Finsen, Abrams ed altri, hauno provato che essu, mentre distrugge i microbi, accresce nell'uomo il potere dei leucociti, cioè di quei tali corpicciuoli, che altra volta vi prosental come i soldati dei nostro organismo; e contemporaneamente, secondo gli osperimenti di De Renzi e Mascela, aumenta la resistenza delle nostre cellule.

Insemma, mentre da un canto indebolisce ed uccide i nostri nemici, ci rende dall'altro più forti e resistenti, contro i loro assalti.

Ecco perché anche le piante all'oscuro, crescono debeli, esili, scolorate e rachitiche, e perché nelle caverne e nei mari profondi, non c'è quasi traccia di vita e di vegetazione.

L'unica sorgente d'illuminazione ed anche di riscaldamento naturale, è il sole, il grande focondatore della natura, apportatore di vita e di gioia a tutto l'universo; il sole, che fu divinizzato da

quasi tutte le religioni.

La sua illuminazione può essere diretta, diffusa o riflessa. I raggi diretti, come ho detto, contribuiscono potentemento alla conservazione della salute, osservazione questa, antica e non mai smeatita, che diede origine al proverbio "dove non entra il sole, entra il medico ". Però essi sono troppo intensi per la vista, e non bisogna quindi lavorarvi, cercando nella stanza un altro posto illuminato a luce diffusa, oppure, quando non può farsene a meno, impedendone l'entrata con tende, o persiane e soltanto pel tempo strattamente necessario.

La luce riflessa è, per contrario, insufficiente, danneggia l'occhio che vi lavora, producendo la miopia ed è causa di debili amento dell'organismo e di ot-

tusità di manta.

Perché una casa sia ben illuminata, oltre alla graudezza delle finestre, deve bidar il alla distanza del suo prospetto dall'altro di fronte, essendo desiderabile che l'ombra proiettata dalla casa di rimpetto, arrivi solo a lambirlo, cioè che la struda sia molto larga, perchè il sole possa battere anche sui vani a pianterrena. La miglior esposizione è pertanto quella che guarda mezzogiorno, giacchè allora il sole colpisce la casa per un maggior numero d'ore, giovando anche al riscaldamento naturale.

Perciò le vie tanto più larghe per quanto più alti sono i fabbricati che le fianoliceggiano, e le finestre tanto più ampie per quanto più grandi sono i vani, con lizioni necessario alla buona ventilazione, sono anche indispensabili per l'illuminazione e pel riscaldamento. E l'aria e il sole, a loro volta, agevolando l'ovaporazione, realizzano il prosciugamento della casa, allontanandone l'umidità, dannosa all'uomo o necessaria ai tranni infettiri

germi infettivi.

In una casa amida albergano sempre e prosperano bene, i funesti microrganismi, che dall'ambiante passano nel corpo umano, esposto così, continuamente al pericolo delle infezioni, e nel tempo stesso anche ai danni che l'umidità arreca da per sò, alla rosistenza organica, per la maggiore ed ineguale perdita di calore e per l'impedita evaporazione del sudore.

L'amidità può provenire delle plogge, per le quali i muri esterni s'impregnano dell'acqua piovana, che attraverso i loro peri, passa poi nell'interno; può provenire dal terreno, su cui la casa è fubbricata. Se il suolo è umido, o le fondamenta toccano la falda sotteranea, ne assorbiranno l'acqua, che per legge di capillacità, salirà in essi, precisa-

mente come il petrolio sale nel lucignolo di un lume, benchè esso resti solo in parte, immerso nel liquido che l'alimenta.

Oltre che dalle fondazioni, l'acqua può passare direttamente nel muro, dalla sua stessa superficie esterna, quand'esso trovasi in tutto o in parte addossato al terreno, e se tale inconveniente non può evitarei, per le accidentalità del luogo, è necessario si tolga il contatto fra terra e muro, lasciando un'intercapedine, cioè uno spazio per dove l'aria possa circolare liberamente. Solo questo è rimedio veramente efficace; qualunque intonaco idrofugo o impermoabile, riesco sompre inutile.

L'umidita può essere anche causata da condotti, o tubi rotti nello spessore delle fabbriche, o può provenire dall'interno della casa stessa, cioè dall'acqua impiegata nei bagni, nella lavatura della biancherla, dei pavimenti, della cucina ecc. la quale evaporandosi, se nun è cac ciata fuori con la ventilazione, va a de positarsi sulle pareti.

Quest'acqua, provenga essa dal cielo o dalla terra, dall'esterno o dall'interno, impregna i muri in tutto il loro apossore e con la sua evaporazione, carica

dopo d'umidità l'aria interna.

Per combattere questa sorgente di ma lattie, prima cosa a farsi è la scelta del terreno, come voleva anche Vitruota, quando prima ancora della venuta di Cristo, raccomandava l'electio los soluberrimi. Ed il miglior luogo in agni città è sempre quello alquanto elevato, dove la ventilazione è più facile, l'aria più pura e l'umidità minore, essendo più profonda la falda d'acqua sotterranea.

Se il suolo è umido per la sua natura, o per la sua posizione, conviene prosciugarlo artificialmente col dronaggio,
o con altro sistema, ed impedire la penetrazione d'acqua nelle case, con l'usare materiali impermeabili nelle fondazioni e col mettere uno strato isolante
sotto il pavimento delle stanze a pian
terreno, che resteranno così ancora più
sollevate dal suolo, purchè non si usi
per riempimento, materiale di demolizione.

Tutti quei vani il cui pavimento è al di sotto del livello delle strade, dei cortili, dei giardini, non potranno mai essere ben asciutti, perchè le acque piovane infiltrandosi, manterranno sempre umido il terreno e con esso i muri delle

Le strade ben lastricate quindi, non hanno soltanto pregio per l'estetica, ma anche per l'igiene, perchè lasciando penetrare una minore quantità d'acqua, terranno il annlo più ascintto; perche potendosi meglio spazzare, si allontaneranno più facilmente le immondezze, ambito asilo di microrganismi e ricca sorgento di gas nocivi; perchè formando gul suelo uno strato impermenbile ne impediranno l'uscita di altri gas e microbi, che vi albergano e finalmente, perché d'inverno saranno senza fango, che passerebbe dai piedi alle case e d'estate senza polvere, che il vento caccorebbe dentro dalle finestre.

In quanto all'umidità causata dalla pioggia, deve impedirsi non solo con la ginsta pendenza a huona costruzione del tetto, ma anche con quella dei muri, col far in modo cioò, che l'acqua battendovi sopra, non trovi nella sua caduta asperità da poteria trattonere, poichè ritardandone, o impedendone la discesa, se no agevolerebbe l'assorbimento.

macchio gialiastre, o verdognole, dove prosporano sempre i bacteri; il depositarsi di uno stratorello di muffa sulle scarpe, o sugli oggetti nell'interno degli armadi; i moscherini aggrappati su certi punti delle pareti, sono sogni empirici, ma sicuri, dell'umidità dell'ambiente, che bisogna combattere prottamento od assolutamente.

l'abitare una casa di recente costruzione e questo perchè? Perchè l'acqua
adoporata a preparare le malte, è ancora nello spessore delle fabbriche, d'onde
si evapora lentamente, per la minima
quantità d'aria che le attraversa. Essa
va, pel suo peso, raccogliendosi sempre
nelle parti più basse, e soltante dopo un
tempo variabile col clima, col materiale
impiegato, con la stagione, può venire
completamente eliminata.

Per agevolare il prosciugamento, è molto efficace lasciare d'estate le finestre aperte, affinchà il sole vi entri e l'aria vi circoli ad attivare meglio l'evaporazione. D'inverno però, quando altra umidità potrebbe entrare dal di
fuori, è meglio tenere serrate le aperture, e se si ha urgenza di abitare la
casa, possono lasciarvisi dei bracieri ac-

cesi, che ne accelerane il prosciugamento, benchè danneggino alquanto la presa delle malte.

Una regola per poter dire dopo quanto tempo può abitarsi una casa nuova, o per giudicare dell'umidità di una vecchia, non l'abbiame ed è difficile il giudizio nei vari casi. Vi sono all'uopo diversi processi chimici, ma poco esatti, assai complicati e di difficile esecuzione; ma vi sono anche dei segni empirici, di una certa utilità, come sarebba ro le macchie, i moscherini, le music. poc'anzi accennati, il colore degl'intonachi e la deliquescenza del sale di cucina, cioè la sua proprietà di assorbire l'acqua dall'aria e di sciogliersi in essa. In ogni caso, come regola generalo, perche una casa nuova possa abitarsi, deve trascorrere almeno un estate da quando fu costruita.

Dovrei ora parlare del riscaldamento artificiale, ma riuscirei troppo luugo a noioso, ed io ne faccio a meno, anche perchè da noi si usa assai poco. Del resto i rischi avranno sempre modo di seegliere fra i vari sistemi, mentre i poveri non si preoccuperanno di una qui-stione, che per ragioni finanziarie, non

potranno mai risolvere.

HT :M

E andiamo finalmente all'ultima condizione, la più importante e la meno facile, cui deve soddisiare una casa; alla pulizia, vera pietra angolare, su cui poggia tutta l'igiene.

E la pulizia per riuscire efficace, non deve limitarsi soltanto alle stanze di abitazione, ma alla cucina, alla cantina, ai sottoscala, si cortili e a tutti gli angoli più oscuri e mono frequentati.

In una casa pulita non potranno prosperare i microrganismi, perchè non vi
troveranno il mezzo principale di vita,
cioè l'alimento, nè l'aria sarà corrotta
dall'ammoniaca, dall'idrogeno solforato,
dall'anidride carbonica e dalle venefiche
ptomaine, frutto della putrefazione di
tutto il sudiciume, formato per lo più
di avanzi organisi.

S'impone quindi impellente la necessità di allontanare tutte le sostanze di rifiuto, cioè gli escrementi solidi e li quidi degli nomini e degli animali; i cascami della cucina, i detriti di ogni natura, le acque servite alla pulizia e alla preparazione degli alimenti e la polvere. Anzi non è sufficiente l'allontanarli dall'abitazione, ma bisogna altresi
renderli innocui a sè e agli altri, giacchè se si tolgono dalla casa per versarli
in un vicoletto, in un cortile, in un sottoscala, davanti alla porta, o sotto la
finestra, poco, o nalla si sarà fatto, perchè anche là continueranno ad essere
fonti d'infezione, con la differenza, che
invece di danneggiare la sola casa che
li ha prodotti, nuoceranno anche alle
altre vicine.

Per lo smaltimento dei materiali di rifiuto, si adoperano vari sistemi.

Se vi sono dei pubblici condotti, vi s'innestano i tubi delle latrine private, o se essi mancano, si ricorre talora a speciali bottini mobili, per uso domestico, situati al pianterreno, che appena riempiti si sostituiscono con altri, per essere i primi svuotati lontano. Oppure si usano delle fosse scavate sotto, o presso alle case, le quali vengono ripulite ad intervalli di anni, e generalmente quando sono ricolme, o si adoprano dei vasi portatili.

L'use delle latrine è molto antico, ed introdotte dall'Asia, ve ne furono a Roma durante la Repubblica, situate come da noi, presso la cucina. I Romani, e c'era d'aspettarselo, oltre ad usare perfino dei vasi d'oro, per comodità individuale, avevano dei cessi per uso di tutta la famiglia, e nel Palazzo dei Casari se ne vedono ancora gli avanzi, adorni di preziosi marmi e di ricchi mosaici. Nel medio-evo poi, si abbandono anche quest'uso, giacche in quell'epoca in cui più d'ogni altro si pensava alla guerra, che distraggo l'uomo, non si badava per nulla alla pulizia che lo mantiono in vita. Ed a Parigi sino al 1895, si buttava senza tanti complimenti, ogni cosa dai balconi sulla strada, e por mettere în guardia i passanti da simili re gali punto graditi, non si faceva che gridare per tre volte gare l'eau, o simile costume si mantenne in Edimburgo fino al 1750.

Ora quando una città possiede un buon sistema di fognatura, con la pendenza voluta, continuamente ed abbendantemente lavato da un sufficiente volume d'acqua, si può ben immettervi i vari condotti delle case private, specialmente se e possibile adottare una buona chiusura idraulica. Ma quando queste con-

dizioni sono difettose, o mancano del tutto, una porzione dei materiali si soffermerà nella fognatura, almeno in alcuni periodi dell'anno, ed allora si avrà un gran deposito di materie eminente mente putrescibili, che inquinerà il terreno e manderà le sue esalazioni nelle case, ognuna delle quali, oltre ai danni dei propri, sarà così soggetta a quelli dei materiali altrui.

I bottini mobili formano un buon sistema di smaltimento, anche dal lato economico, a patto però di avere una buona costruzione ed un diligente ed accurato servizio di synotamento e pulitura.

Fra tutti, il sistema peggiore che possa mai immaginarsi, è quello delle fosse fisse, disgraziatamente il più diffuso presso di noi. Esso consiste in un serbatoio sotterranco di sostanze immonde, che per mezzo del suo tubo, versa direttamente nelle abitazioni, acido carbonico, idrogeno solforato, solfito d'ammonio, asoto e vari idrecarburi, risultato della decomposizione, i quali vengono ad offendere l'odorato col loro lezzo ributtante, e ad ammorbare l'aria, producendo stanchezza, pallore, sonnolenza, mal di capo, disturbi gastrici o molte altre di quelle malattie che tormentano tanto sposso le nostre donne, abituate a passare in casa gran parte della loro vita, e per le quali si ricorre alle cure più . complicate e svariate, se non si ricerca la vera causa, dando uno aguardo all'ambiente.

Contro questi gas a nulla valgono gli antisettici, a nulla i cosidetti deodoranti, buoni soltanto a coprire, o mascherare il cattivo odore, per combattere il quale deve sempre toglicrai la causa, so si vogliono evitarne gli effotti.

Oltro a ciò, essendo questi pozzi neri, a pareti permeabili, i materiali versativi saranno assorbiti dal terreno, restandone inquinato il sottosuolo, d'onde emanera no gli stessi gas dei condotti, nel tempo etesso che l'inquinamento si comunicherà alla casa, per mezzo dei muri, non meno che alla cisterne, ai pozzi, ai tubi d'acqua vicini, corrompendo così ed infettando quell'acqua, che deve servire a dissetarci e del cui inquinamento con le sue conseguenze, vi he già parlato.

E non si creda che i microrganismi viventi in questi serbatoi immondi, siano poca cosa: Sir Jordan in un solo cm. c. di liquido di fogna, ne trovò un minimum di 308 000 ed un maximum, in estate, di 3 900 000, con risultati quasi analoghi a quelli attenuti da l'arry Laus e da E. W. Andrewes, che no contarono in media, fino a 3 400 000, in un solo centimetro enbico! Misurate da ciò, quanto e qual pericolo può portare una sola latrina, benchè, per fortuna, molte delle specie contenutevi, non siano patogene.

Orbane, sapete qual'ò il sistema migliore? Il più naturale e il più semplice. L'uso cioò, di vasi portatili ove i
materiali si coprano volta per volta con
un po' di terra o di cenere, e che si
svuotano poi nel giardino, o fuori dell'abitato, coprendo anche qua, le sestanze versate. Così si sarà evitato ogni
cattivo odore e si sarà guadagnato tanto
buou concime per l'agricoltura.

Però, mi direte, non tutti hanno un giardino e non è comodo andare coi vasi lou ano dell'abitato. Ebbene, in questi casi si può adottare un servizio pubblico, certo rimuneratore pel Comune, che io da lungo tempo ho vagheggiato e proposto; quello delle botti mobili, munite di ruote e timoni e situati in luoghi scelti opportunamente. Qui verrebbero versati la notto, tutte le matorie della giornata, e la mattina poi, prima di far giorno, la botte stessa, tirata anche da un asinello, verrebbe trasportata e svuotata lontano, dove si formerebbere dei preziosi depositi di ottimo concime.

La spazzatura, con tutto il sudiciume, deve anch'essa trasportarsi, possibilmente in carri chiusi, lungi dall'abitato, dove può senza danno di alcuno avvenire la sua trasformazione chimica, oppure deve distruggersi col fuoco.

A quosto scopo sono sorti degli stabilimenti, con l'intento di utilizzare le spazzature, essiccandole in forni speciali, per farne la cosidetta poudrette, che è un concime in polvere. Però questo metodo, introdotto in Inghilterra nel 1880 e dopa in altre nazioni, per quante modificazioni abbia subito, dev'essere ancora perfezionato pei gas e pel puzzo, che tuttavia se ne sprigionano.

Sullo stesso principio si trovano in commercio anche degli apparecchi por uso domestico, ma non ancora consigliabili, avendo tutti gli stessi inconvenienti degli stabilimenti in grande.

Ed a proposito di spazzatura, non mi sembra fuor di luogo accennare ai danni che può apportare le spazzamente delle case, fatto per mezzo di granate rigide, come ordinariamente si usa da noi, alzando all'aria tutto il pulviscolo depositato sul pavimento. Esso così trova presto e facilmente la via dei polmoni i quali, come ho detto in altra riunione, ne restano offesi meccanicamente, o chimicamente, o per l'azione funesta di germi patogeni. Buona parte poi, si deposita sui mobili, sulle pareti, sulle tende, sui quadri e su tutti gli oggetti, e quando questi vengono alla loro volta spolverati, torna il pulviscolo a vagare per l'aria e di nuovo a depositarsi, il modo che invece della rimozione, se ne ne ottiene soltanto lo spostamento.

Il prof. Chantemesse, nell'Ospizio dei vecchi d'Issy ebbe un'epidemia di polmonite limitata ad una sala; obbene, abolita la scopa e lavato il pavimento, cesso immediatamente la sua malattia, perché i suci germi contenuti nella polvere, non furono più con la spazzatura riportati all'aria e da qui nei polmoni dei poveri ricoverati. Lo stesso Professore esservo a Chagny, che la difteria anmentava durante il tempo destinato al cambiamento degli alloggi, perche allora nelle case già occupate da difterici, venivano tolti i mobili e smossa la polnere e le immondizie, dove i bacilli trovano asilo comodo e sicuro. E di tali esempî se ne potrebbero citare parecchi.

Il mezzo migliore per evitare si gravi inconvenienti, è in primo luogo, quello di una buona pavimentazione, che oltre ad essere estetica è anche igienica, perchè non da polvere, non logorandosi facilmente, e non lascia penetrare le esalagioni dannose del suolo, quando trovasi a pianterreno. Se una casa non ha pavimento, o le ha formate di gesso, o di selciato malfatto e sconnesso, come si vede spesso dai nostri centadini, è impossibile ottenere la pulizia, porche tutti i liquidi verranno assorbiti ed alcuni solidi resteranno attaccati al suolo, che li restituirà trasformati in gas fetenti e futali infezioni; e quand'esso è asciutto, si avrà spazzando un nugolo di polvere inesauribile, perchè inesauribile ne è la sorgente che porterà nell'aria tutto il putridume del terreno.

Perciò, nello spazzare una casa, è bone tenere aperte le finestre, perchè la polvere sia cacciata fuori con la ventilazione; spruzzare un po' d'acqua sul pavimento, affinché essa non si sollevi, ma resti impastata a pallottole, che agevolmente si possono riunire e raccogliere, o è meglio ancora usare dei panni bagnati avvolti o non, alle granate, in maniera che passando sul pavimento trascinino la polvere che su di loro tutta si attacca, e si sprema poi insieme alla acqua, in apposito recipiente. Anche per ispolverare i mobili è desiderabile usare lo stesso metodo, essendo meglio ne soffra qualche volta la loro vernice, anziché sempre, nostri polmoni.

Per le tende basta sbatterle all'aperto e por lo pareti si richiede un intonaco lavigato che non trattenga la polvere e lavabile per potersi agevolmente disinfettare. Le carte da parato servono abbastanza bene a tale scopo, sia perché formano una superficie liscia, sia perché, in caso di disinfezione, si possono sostituirle con altre, essendone il prezzo assai mite. Si badi però che non contengano colori necivi di arsenice, e di piombo, perche in tal caso essi, staccandosi, giungerebbere assai facilmente con l'aria ai polmoni. Le pareti imbiancate con latte di calce, sono poi le più economiche, potendo sempre tenersi pulite e disinfettarsi con un'altra semplice imbiaueatura.

E finalmente, per realizzare la voluta pulizia della casa, è soprattutto necessaria un'ampiezza e disposizione adattato agli abitanti ed ai loro hisogni, chè quando un sol vano deve servire da stanza da letto, da lavoro, da pranzo, da cucina, evidentemente la pulizia risulta impossibile, per quanto se ne abbia la buona volontà e per quanti possano essere gli sforzi impiegati.

Nella casa angusta devono forzatamente difettare l'aria e la pulizia e con es se la salute degli abitanti, cosa da molto tempo provata, giacohè la più alta mortalità, tanto nei tempi normali, quanto in quelli d'epidemie, si osserva sempre nei quartieri dove maggiore è l'affollamento, essendo colà peggiore la respirazione. Così a Napoli, per citare un esempio, secondo la statistica di mortalità del 1901, si è avuto il 16.1% nel quartiere comodo e pulito di San Ferdinando, mentre nella stessa città e nello stesso periodo di tempo, s'è giunto al \$28% nel quartiere del Mercato, dove

più grande è l'affoliamento e maggiore la sporcizia.

Nella casa angusta stanno male specialmente i bambini, i quali oltro al bisogno dell'aria, hanno grandissimo quel lo dol moto, ragione per cui scappano sempre fuori, per popolare e rimescolare i letamai vicini, incoraggiati anche dalle mamme che per badare alle faccende domestiche, cercano di levarseli d'attorno in modo qualunque, salvo poi a piangere e ad incolpare i medici, quando i figli ammalano e muoiono d infezioni, o più spesso i sauti, quando li hanno curati le comari del vicinato.

老 非

Ed ora trasportatovi col pensiero, in una di quelle povere case di contadini, che pur troppo non sono un'eccezione in tutti i paesi grandi e piccini della nostra Italia, come non lo erano fino ad alcuni anni addietro in molte città dell'Inghii terra ora risanate e fiorenti di ricchezza e di salute. Immaginate una di quelle case, dove nella stanza medesima stanno ammucchiate tra la sporcizia e il putridume, 8 o 10 creature umane, d'ogni età e d'ogni sesso, che vivono come bruti nella più ripugnante promiscuità, in catapecchie orrende, i oni muri costruiti di pietra grezza e argilla, restano seuza intonaco, offrendo tanto comodo asilo con la polvere, ai germi della morto ed all'acqua la facilità di penetrare e tenere umido l'ambiente. Case col solo tetto di canne, che non ripara dal caldo in estate. ne dal freddo in inverno; col nudo suolo per pavimento, povere di luce e poverissime d'aria, non avendo spesso che una sola apertura, la porta e piccola per giunta; case dove insieme alla famiglia umana vive un altra famiglia di animali di varie specie, che oltre al consumare ossigeno anch'essa, ammorba cei suoi prodotti la poc'aria che dovrebbe servire ai molti abitanti, cui trasmette ancora le proprie malattie; case infine, che sotto tutti i rapporti, poco o nulla differiscono da quelle dell'antica Londra.

E in questo tane luride e misere, immaginate cosa debba essere l'aria privata in mille guise del suo elemento vivificatore, carica di fumo, per mancanza di camini, e corrotta dalle molte esalazioni provenienti dal suolo, dal letame, dalla sporcizia degli uomini e dell'ambiente, e vedrete se non è proprio un miracolo di resistenza organica, como tanti esseri possano mantenersi in vita; e pensate quali individui rachitici, intisichiti e cachettici, debbano venirne su, a formare i cittadini su cui conta l'Italia!

E se noi non vediamo mutati in oimiteri i paesi in così desolanti condizioni, lo dobbiamo al fatto che quasi tutti, mas sime pei lavori agricoli, stanno gran parte del tempo fuori di casa, in campagna, ove possono respirare l'aria più pura e più salubre che esista.

Quale amora si può nutriro per una casa simile dove, anzichè godere e riposarsi, si soffre e si nuore?

Come possono qui concepirsi ed esplicarsi i santi affetti per la famiglia, che spingono l'uomo sulla via del dovero, della virtà, dell'eroismo?

La casa all luogo ove si cerca il riposo alle latiche, ove si gustane i dolci frutti del layoro e le purissime giole domestiche. E là ove ognano, circondato dai più santi e immutabili affetti, si ritompra alle aspre lotte della vita, dimenticando le avversità della sorte, e dall'amore pei suoi congiunti, tras nuove energie e nuova forze pal domani. E queate lotte e queste giole, condivise con gli esseri più cari, sono quelle appunto che ci fanno amare la casa ove siamo nati e cresciuti, tempo della pace e dell'amore, tutto nostro, che dobbiamo custodire come cosa sacra. Ed è là, nella casa, che si plasma l'animo dei taneri bimbi, è la ove tra le cure affettuose della madre e l'esempio autorevole del padre, s insegna ai figli ad amare e venerare la famiglia, la patria, l'umanità, e come si dice "dimmi con chi pratichi e ti dirò chi soi, , si può ben dire " dimmi dove abiti e ti dire chi sei, " perchè in fondo non è che la stessa cosa.

L'operaio che compito il suo lavoro, sa di trovare la sua casetta illuminata, comoda, pulita, la vagbeggia durante l'assenza, e vi corre poi, felice di trovarsi con la sua famigliuola, superbo di dividere con essa i frutti del suo lavoro e e de' suoi sagrifizi. Ma quand'essa è invece sporca, umida, oscura, stretta, disordinata, non esercita più su lui la sua attrattiva di potente calamita, ed allora anzichè cercarla la fugge, abbandona la famiglia, per la quale l'amore va gradatamente affievolendosi e cade inesorabil-

mente nella bettola, nel vizio, nella prigione, quasi sompre alloggio migliore della propria casa.

E su questa via i figli, seguendo l'esempio del padre, cresceranno educati alla
scuola della taverna, che avvilendone il
corpo, ne abbrutirà la mente; e là s'angolferanno sempre più in quell'atmosfera
di vizio e depravazione, ove altri esempi
perversi s'imporranno ancora allo loro
menti, conquistandone ad uno ad uno,
tutti gli affetti e i sentimenti, si da renderli intolleranti, egoisti, vagabondi, delinquenti.

L'obrezza passeggiera dell'alcool e l'emozione del giucco, si pagano a caro prezzo con lo scadimento fisico e morale, con la miseria, con la liberta, con la vita, con la degenerazione dei propri discendenti.

Oh quanti di quegl'infelici che popolano gli cepeduli e le prigioni, sarebbero stati dei suoni, forti ed utili cittadini, se avessero avuto una buona casa!

le la taverna che assorbe tutte le economie del lavoratore, il quale si trova
perciò sempre impreparato davanti alle
malattie, o alla mancanza del lavoro.
E inutilo pel benessere dell'operaio l'aumento di salario, quando invece di acorescerne i risparmi, esso deve servire
ad aumentarne i vizi, o a far fronte a
malattie che non dovrebbero esistere.

Il problema sociale moderno, è quindi essenzialmente problema igienico, e quanto riguarda le abitazioni, no forma la

L'uomo sano e robusto, produce dicci volte di più del debole e malaticcio e la riduzione delle ore di lavoro non giova, quando quel po' di energia così risparmiata, deve logorarsi e distruggersi nolla taverna, o in una casa, che invece di essere sorgente di salute, è causa di

Il lavoratore ben alloggiato, oltre ad essere più sano, è sempre più buono, laborieso, ubbidiente e perciò appunto, la necessita delle abitazioni igieniche è penetrata nella mente e nel cuore dei filantropi e dei governi non solo, ma anche degl'industriali che vogliono aumentare i loro guadagni, ed oramai non v'è nazione civile, che non ne abbia l'atto proficua esperienza.

(Fià i governi han cominciato da alcuni anni ad incoraggiare ed agevolare la costruzione di case salubri, con l'esonzione di tasse, con la facilitazione di mutui a piccoli interessi, o più che gli Stati se ne sono interessati i Comuni, gl'istituti di benoficenza e le società industriali. Così hanno fatto Lilla, Amiens, Hâvre, così Liegi ed Anversa così in Italia, Spezia, Genova, Roma, Vonezia. Ma i migliori esempi sono sempre quelli delle città inglesi Glascow Londra, Manchester ecc., delle tedesche come Francoforte, Monaco, Dusseldorf, e così via.

Però più di tutti su questa via, han progredito i grandi industriali, primo ira i quali il belga De Gorge Legrand, che nel 1810 costrui ad Hornu una città di 500 cese operais

di 500 case operaie

L'osempio fu seguito di poi altrove, ed in Italia, a Spezia, Legnano, Monticchio e specialmente a Schio, presso Vicenza, dove il Schatore Alessandro Rossi, fabbricò il quartiere operaio, su di una superficie di 16 Ett. di terreno. Vivono là, circa 5000 persone in saluberrime casine, con ognuna il suo orticello da coltivarsi nelle ore d'ozio; vi sono poi le abitazioni per gl'impiegati, le scuole, l'asilo infantile, l'ospedale, ecc.

Ma qui, mi si dirà, che cosa si può fare? Il Governo non sognerebbe nemmeno, di spendere per noi, in proporzione, i 100 milioni spesi per Napoli nel 1886; il Comune non ha molti mezzi, e mancano i grandi industriali, o i grossi proprietari, che vogliano impiegare capitali in un impresa cdilizia, mentre molti sono i disgraziati, che hanno per

casa una lurida tana.

Ebbene, se non si può ottenere subito il desiderabile, si può fare però, sempre

qualcosa.

E lasciando per ora da parte la possibile e doverosa opera del Comune, bisogna prima di tutto far capire alla popolazione ignorante, la necessità di una buona abitazione e farle abbandonare quell'insano terrore, che ha per l'aria. Quando nella coscienza pubblica sarà entrato, che la vera causa della miseria, più che gli scarsi stipendi e la mancanza di commercio, è la mancanza di buona casa e di buona salute, ognuno fara da se, di anno, in anno, dei piccoli sagrifici, ora per aprire una finestra, ora per pavimentare una stanza, ora per intonacare una parete, e cio non scuoterà. di sicuro il bilancio di alcuno, perchè il denaro speso nel migliorare l'abitazione, si risparmierà di medici o di farmaci e sarà ad usura compensato col lavoro non interrotto e le spese non aumentate a causa di malattia. Un vestito, od un mobile di meno in un auno, non sono nulla, ma una riparazione di più alla casa è già qualche cosa, ed anche il poco val molto più del niente.

Quando il popolo sarà istrnito sui danni funesti della casa insalubre, nessuno crederà superfino ogni sagrificio destinato a migliorare la sua abitazione, che devrà conferirgli la gioia suprema della salute, perchè l'ideale d'ogni uomo è quello di viver bene, e mancando la sa-

lute, si vive male e si soffre.

L'istruzione vale assai più di tutti i soccorsi, sempre buoni, ma purtroppo impari al bisogno, che possono dare i filantropi e tutti gl'Istituti di carità del moudo. Convinciame il popolo della necessità di alloggiar bene per viver bene, e vedremo sabito, come per incanto, mutate dovunque le condizioni igieniche della abitazioni; e per contrario, fincho questa convinzione non sarà entrata nella mente di oguano, non si potrà ottenere la necessaria cura della casa, ed anche la più igienica, sarà in breve ridotta insalubre, parche gli abitanti, non concscendone i benefici, non sentiranno la necessità di allontanare continuamento, tutte le cause nocive.

Ma per nostra fortuna, l'istruzione progredisce sempre più, e com'è entrata in ogni coscienza la necessità di una buon'acqua, così vi entrerà presto quella di una buona casa, che ha un'importanza

pratica, certo non minore.

La civiltà progredisce senza posa, ed io vodo già tra le nebbie dell'avvenire, disagnarsi netti i contorni delle città fature, città di luce, di pace e di gioia, dove la vita non sarà più un tormento, continuamente maledelta per le malattie e le miserie; ma sarà invece la più grande delle groie, vissuta col lavoro, fino alla decrepitezza, senza sofferenza e senza acciacchi. Vissuta col lavoro non più esecrato da chi ne è oppresso, nè avvilito da chi ne ritrae ingenti ricchezze ma onorato, benedetto e fecondo, che potrà in mezzo al generale l'enessere, schiacciare alfine l'odio e la lotta di classe, per mezzo dell'amore e della giu-Stizia sovrana.

La mortalità in Italia nel 1900.

(Dott. Carlo Ruata)

In questi giorni è stato pubblicato il volume delle Cause di morte nell'auno 1900. Ecco alcuni dati:

La popolazione al 30 giugno 1900 è stata calcolata di 32346366, dei quali 5575594 appartenenti alla 69 città capoluoghi di provincia, e 2367824 ai 187

capoluoghi di circondario,

Il numero totale delle morti è stato di 768917 dando una mortalità generale media del 23,8 ogni 1000 abitanti. Questa mortalità è maggiore di quella dei tre anni precedenti, che è stata di 21,89 nel 1899; 22,94 nel 1898 e 21,93 nel 1897. All'infuori di questi tre anni la mortalità italiana di tutti gli anni precedenti non è mai stata così bassa.

Il numero dei nati morti è stato di 45 679 differendo di poco da quello de-

gli anni precedenti.

E probabile che il maggior contingente dei nati morti ci venga dato da dus cause principali: la tisi e la sifilide. E questo un campo di osservazione ancora del tutto inesplorate, e che potrebbe darci dolle utili cognizioni pratiche quando si potesse studiare. Forse la direzione di statistica potrebbe ottenere i dati necessari facendo stampare dei moduli di donunzia speciali per i nati morti, nei quali moduli si domandassero però lo condizioni di salute dei genitori, indicando se essi e specialmente la madre, siano affetti da qualche speciale malattia. Ho la convinzione che un buon torzo di questi 46000 morti risulterebbe proveniente da madri tubercolotiche.

Il conoscere quali siano le condizioni morbose che più frequentemente sono causa di questi numerosi nati-morti, come certamente si conoscerebbe se le denunzie venissero fatte nel mode indicato, sarebbe di una utilità grandissima.

Il numero dei nati-morti ogni 1000 abitanti del nostro Regno dal 1890 in poi è stato il seguente: 1890=1,39; 1891=1,46; 1892=1,46; 1893=1,50; 1894=1,49; 1895-1,47; 1896=1,47; 1897=1,49; 1898=1,49 1899=1,45; 1900=1,41.

La mortalità media annuale per ogni 1000 abitanti varia molto secondo le differenti provincie. Essendo essa un indice sicuro delle condizioni sanitario, diamo qui tale mortalità incominciando dalle previncie che presentano la mortalità maggiore:

Foggia 80,4 Potenza 30 Catanzaro 29,7 Birnouse 29,6 Salerno 285 Reggio Cal, 27,5 Bergamo 27,8 Lecce 27,2 Caltanissetta 27 Girgenti 26,8 Oatania 25,6 Свированно 26,6 Cagliari 26,2 Napoli 25,6 Pasaro 25,4 Mossina 25 Bari 21,8 Caserta 24,7 Ancons 24,5 Palermo 24,5 Cremona 24,5 Cosenza 24,4 Milano 24,4 Sasseri 24,2 Banevento 24,2 Avellino 24,1 Reggio Emilia 24,1 Arezzo 21 Siena 28,8 Aquile 28,7 Ferrura 33,6 Forlt 23,5 Brescia 23,8 Roma 23,4 Ouner 28.8

Chieti 23,1 Modena 23 Macerata 23 Bologna 22,8 Torino 22,8 Parma 22,5 Perugia 22,4 Teramo 22,3 Trapani 22,2 Livorno 22,2 Bovigo 22,3 Massa 22 Ascoli 22 Grosseto 21,9 Porto Maurisio 21,9 Como 21.9 Venezia, 21,8 Pracenza 21,8 Ravenna 21,8 Novara 21,8 Firence 21,6 Belluno 21,5 Udine 21,4 Alessandria 21,2 Genova 21 Mantova 20,9 Sondrin 20,4 Pavia 20,2 Lucca 20,1 Vicenza 20 Verona 19,7 Padova 19,6 Pisa 19,5 Treviso 19,2

È doloroso il notare che mentre ab biamo molte provincio che superano il 27 per 1000, neppure una abbiamo che sia inferiore al 19!

la intruttivo conoscere quale sia stata la mortalità del capoluogo di provincia per poter fare un confronto tra il capoluogo e la provincia:

Catanzaro 41 Siena 89 Oremona 86,8 Mantova B6,2 Piaconsa 32,4 Grosseto 32 Parma 31,2 Caserta 31 Udine 30.6 Bergamo 90 Brescia 29,1 Rovigo 28,3 Novara 27.9 Vicenza 27,7 Reggio Emilia 27,6 Teramo 27,5 Areszo 27,4 Foggia 27,8 Pavia 27,2 Salerno 26,6

Siracusa 26

Napoli 25.8 Treviso 257 Girgenti 25,6 Como 25.5 Reggio Cal. 25,1 Onneo 25,1 Venezia 24,9 Pesaro 24,9 Modena 24,6 Bologna 24,8 Firenze 24,2 Ravenna 24,2 Saguari 24,1 Perugia 24,1 Genova 25,8 Luces 28,8 Potenza 23,7 Campobasso 28,5 Avellino 28,4 Liverne 23,4 Bari 23,2

Verona 28,1 Messina 22,8 Ferrara 22.8 Pisa 22,6 Palermo 22,4 Milano 22,4 Padova 22.4 Macerata 22,4 Benevento 22,4 Catania 22,3 Torino 22.3 Roma 21,7 Aquila 21,6 Objeti 21,2

Cosenza 21,2 Cagliari 21,2 Forli 21 Ancona 20,9 Ascoli 20,9 Alessandria 20,9 Massa 20,8 Lecce 20,7 Caltaniesetta 20.4 Belluno 20,8 Trapani 19,8 Porto Maurizio 19,5 Sondrio 18,8

L'altissima mortalità di Catanzaro, mentre dimestra in quali pessime condizioni sanitarie deve trovarsi quella disgraziata città, dovrebbe far risvegliare alquanto lo autorità sanitarie contrali e periferiche, affinché vi pongano rimedio. Quando si presentano delle mortalità così spaventosamente alte è segno che esse non sono prodotte da errori igienici difficili a combattersi; trattasi di errori molto grossolani che facilmente si combattono quando oi fosse qualcuno che se ne occupasse. Ed infatti noi vediamo che nel 1900 a Catanzaro at abbero 38 morti per febbre tifoidea, 20 per tosse convulsa, 128 per febbri da malaria, 83 per bronchite acuta, 61 per bronco-polmonite acuta, 53 per polmonite crupale, 76 per le diverse forme di tubercolosi, e 240 per diarreal E cice 700 morti per una di queste diverse forme di avvelenamento delle 1301 morti che avvennero a Catanzaro del 1900. Che diranno i nostri figli della nostra gonerazione quando sapranno che noi siamo cost in differenti alle morti ed alle malattie da tollerare uno stato così barbaro lo esiste. di cose ?

le condizioni sanitarie di Siena, la qua- seguente le città presenta abitualmente una mor-

talità annua molto elevata, quantunque sede di università, centro cospicuo di educazione, e la sua popolazione si creda di essere fra le popolazioni più civili d'Italia. Disgraziatamente la civiltà non si misura colla fantasia; ed una città che manca completamento di acqua potabile, che beve acqua di certi pozzi nei quali si tengono dei pesci come indice della bontà dell'acqua, la quale non si crede più potabile solamente quando i pesci muciono, che vedo con indifferenza parecchie centinaia di casi di febbre tifoidea ogni anno, o obe presenta una mortalità per tubercolosi fra le più alte delle differenti città del llegno, non si può dire che presenti molti punti di civilta.

Le cause di malattia più micidiali che hanno contributo a formare il totale di 768917 morti avutesi nel Regno nell'anno 1900 sono state: La polmonite (orupale e la bronco polmonite) 76 101 morti; la bronchite 66304; la tubercolosi polmonare 39394; le malattie di cuore 55815; l'apoplessia corebrale 33166; la febbre tiloides 15000; la difteria 5790; il morbillo 8827; la pertosse 6565; il canero 16873; la meningite acuta 14407; la pellagra 3778; l'eclampaia infantila 17754. La causa che produsse maggior numero di morti (113840) è stata la diarrea. Il vainolo ha causato 316 morti, cifra che, ad eccezione dell'anno precedente, segna la più bassa mortalità che siasi avuta in Italia da quando il vaino-

La diminuzione delle malattie infet-Anche più sorprendenti si presentano tivo in generale si vodo dallo specchio

Malattle	1887	1888	1889	1890	1891	1882	1898	1891	ings	1896	1897	1898	INDO	1900
Mortillo Sourlattina Febbra tifoidea. Difteria Portossa Malaria	43 708 14 681 37 800 98 205 11 140 21 033 1 898	20 901 9 050 23 889 25 688 7 633 15 987 1 907	18.800 6 444 93 071 19.915 12.275 10.194 2.084	14896 7344 90 148 15 050 15 000 15 647 2 134	19 551 7 204 19 207 16 547 8 353 15 329 2 253	19 Spg 7 890 15 619 16 654 7 594 15 531 2 175	12 968 6 No. 15 05 17 748 6 817 15 301 2 579	0 001 7 0 1 10 629 15 585 8201 15 296 2 864	11 466 5 78 10 101 2 513	11 409 8 364 10 397 9 596 9 060 11 023 2 807	6 156 0 007 15 557 8 881 7 088 1: 917 2 205	5 429 4 482 17 412 7 509 7 (20 11 378 2 247	7 498 4 487 14 968 0 598 7 656 10 511 9 154	8 927 1 488 13 000 5 700 6 105 15 903 2 117

L'atta eccezione della sifilide le altre infezioni sono tutte in forte diminuzione, tanto che sommando la 1º colonna (1887) Bi ha un totale di 147 224, mentre il totale dell'ultima colonna (1900) è sola-

mente 57 056. Maciono cioe ora per queste sole otto infezioni 90 000 individui all'anno di meno di quel che morivano nel 1887.

Queste 90 000 morti in meno signifi-

cano un numero dieci volte maggiore di malattie di meno, e significano ancora una considerevole diminuzione di altre malattie, diminuzione che necessariamente deve avvenire quando si prendono delle precauzioni generali contro le in-

Tutto questo si è ottenuto in questi 15 anni ad onta che siasi proceduto molto diserdinaramento, sonza concetti pratici, a senza un indirizzo unico e determinate. Basti citare il solo fatto sempre esistente della mancanza del regolamento speciale per combattere le malattie infottivo, d'onde si ha che ognuno applica a tal fine le regole che più gli talentano, se pure non accade cho nessuna regola viene applicata, per convincersi del disordine che è regnato nell'amministrazione sanitaria. Speriamo che a questo si stia ora rimediando, e che si possano ottenere quei frutti che certamente si sarabbero di già ottenuti se fosse esistita uniformità di concetti pratici

Par troppo abbiamo una cospicua ed inspiegabile eccezionenel cancro, il quale, come abbiamo altre volte notato, è in continno aumento. Ecco infatti la mortalità per cancro dal 1887 in poi:

1887 = 12631	1834 = 13 841
1888 = 12625	1895 = 15089
1889 == 12928	1896 = 15482
1890 12917 1891 18094	1897 = 15967 $1898 = 16890$
1892 == 18 039	1880 = 16 680
1898 - 18 284	1900 = 16878

E interessante conoscere dove alcune di queste infezioni prevalgano maggiormente. Ecco la distribuzione della jehbre tifoldea indicata secondo la mortalita ogni 100 000 abitanti, quale si è avata nel 1900:

Puglie 80	Lombardia 45
Sicilia 71	Campania 44
Calabrie 63	Marche 41
Lazio 62	Emilia 37
Abruzziu Molisu 51	Veneto 36
Toscana 49	Sardogna 32
Umbrie 49	Piemonte 22
Basilionte 48	Liguria 18

La maluria elibe la seguente mortalità per regioni ogni 100 000 abitanti.

Toscana 9 Sardegna 236 Veneto 8 Basilicata 168 Emilia 7 Puglie 131 Umbria 5 Calabria 98 Sicilia 96 Lombardia 4 Lazio 46 Piements 4 Abruzzi e Molise 39 Marche 3 Liguria 1 Campania 30

La sifilide ha presentato la seguente mortalità ogni 100 000 abitanti.

337

Emilia 5 Lazio 15 Liguria 5 Calabria 13 Lombardia 5 Campania 12 Toscana 4 Stoilin 9 Basilicata 8 Marche 4 Bardogna 4 Puglio 8 Abruzzi e Molise 7 Verieto 5 Piemonte 3 Umbria 6

La stessa mortalità ogni 100 000 abitanti per la polmonite crupale è stata:

Lombardia 127 Sardogna 202 Calabrie 178 Lazio 126 Abruzzi e Molise 110 Sicilia 162 Umbria 105 Campania 150 Puglie 146 Toscana 105 Rasilicata 148 Emilia 101 Piemonte 148 Vanato 90 Marche 75 Liguria 184

Come si vede i primi posti sono occupati dalle regioni più calde; questo non parla certamente in favore del freddo come causa della polmonite.

L'alcoolismo cronico ha dato la seguente mortalità ogni milione di abitanti.

Liguria 86,4 Veneto 82,8 Sardegna 81,7 Lombardia 80 Piemonte 20,7 Marcha 21,8 Lagio 18,5 Emilia 11,9

Toscana 9,1 Umbria 9 Calabrie 7,8 Sicilia 6,6 Abruzzio Molisc 5,0 Puglie 5,6 Campagnia 5,1 Basilicata 0

Notiamo in ultime che nel 1900 avvennero nel Regno 10 184 morti accidentali, 2040 suicidi e 1305 omicidi.

Le principali cause delle morti accidentali furono: Per caduta 2839; per ustione 2298; per annegamento 1801; per schiacciamento 490; per fulminazione 254; per avvelenamenti acuti 157; per freddo 76; per morsi di vipera 18.

Dei 2010 suicidi 1 615 furono aumini e 425 donne. Nel 1999 i suicidi furono 2019 e 2059 nel 1898.

Dei 1305 omicidi 1102 erano maschi e 203 femmine, Nel 1899 gli omicidi furono 1407 e 1588 nel 1898.

Sulle odierne condizioni dei medici condotti.

Osservazioni del dett. A. TOMASINELLI di Boccabianca

Giammai i medici condotti hanno attraversato un periodo di orisi come ora; pel passato nelle condotte essi erano

tutto, oggi per l'opposto c'e la tendenza rali si trova tutto quanto la mente di di toglier loro ogni autorità; ogni pre- venti o trenta consiglieri ignoranti ed stigio, quasi si temesse l'influenza che invidiosi può escogitare. Per un solo essi possono esercitare sulle populazioni. articolo, in cui è fissato uno etipendio Ne viene di conseguenza, che i medici talora irrisorio, vi sono venti o trenta condotti, fatti segno a continue rappre- articoli in cui è contemplato tutto quansaglie da parte dei maggiorenti dei Co- to di lecito e di illecito si può imporre muni rurali, non possono più ottenere il ad un dipondonte, quando si ha libera dovuto necessario rispetto dal volge igno- la mano nel dettare i patti. rante che, perduta la st ma del suo medico, diventa diffidente prima e di poi ranza di certi legislatori chiamati a comoltremodo esigente. Coll'esigenza del cliente, il lavoro del medico si raddoppia perche egli non può più dare un ad un consigliere comunale: "Ma come! consiglio se non alla presenza dell'ammalato, deve subito accorrere appena al tal limite, questi verrà ad avere una richiesta l'opera sua, se anche la richiesta vien fatta fuori d'orario, se anche vien fatta con inurbanità, se anche vien tetta da una località da cui il medico è allora appena appena tornato, se anche si comprende che è esclusa l'urgenza, L'es.genza porta facilmente ai consulti, a cai il medico deve essere sempre preparato. El così un tempo prezioso vien | fatto perdere al medico che potrebbe usufruirlo in modo più vantaggioso alla sna clientela quando fosse lasciato tranquillo come pel passato.

Delle odierne condizioni dei medico condetto, dopo il risveglio avutosi in questi ultimi anni in ogni classe sociale, e principalmente in segulto alla pro-1888, che fu una vera delusione, e che. co' suoi gravi difetti, ha posto un numero infinito di medici in uno stato impossibile a descriversi nei rapporti colle amministrazioni da cui dipendevano; di classo dei medici condotti.

Una tale generosa affermazione ha aperto il cuore alla speranza dei medici condotti d'Italia, abituati sin qui a sentirsi aggravata la mano dal governo sempre pronto ad aggiungere, per suo cento, obblighi e doveri, agli oneri che già abbondano nei capitolati comunali, che sono quanto di più mostrioso si può immaginare, senza che un compenso qualsiasi venga a rimunerare il tanto lavoro da

Nei capitolati medici dei Comuni ru. accusando la difficolta di trovara un me-

A dimostrare fin dove ginnga l'ignopilare i capitolati dei medici condetti, può bastare la frasa seguente sfuggita so portiamo il suo stipendio (del medico) rendita maggiore di me, assessore, c

quindi suo superiore ".

Non parlerò delle vergognose ed u... lianti tariffe per visita fissate in venti a quaranta centesimi, non dell'obbligo dello vaccinazioni e delle visite mertuarie senza compenso; visite mortuario obbligatorie pei soli medici di campagna e tanto dolorose a farsi: non dei certificati da rilasciarsi gratuitamente per baliatici, per inabili al lavoro vecchi ed impotenti, per sussidi ai poveri, per società di mutuo soccorso di mille color. para ici, je sou le ed asi i disar ta, i vinct. zzon. ecc, ne scend n i ja arc dellolino le far i sastituire a prat @ spessing cas. Cimpies a it. i ser mulgazione della legge sanitaria del vizio, del non poter godere un di vacanza nell'anno, del v . . . non assentarsi dal Comuno senza . peri esso scritto o verbale; e non analizzero minutamente qualche o tate lo err che impone ai propri a ma contzon queste condizioni gravissime si fanno eco | vergognese quale | / d. at 11 gliardi tanto in tanto associazioni ed ordi- si, l'imposizi re l . n recarsi in date ni di sanitari, congressi medici, giare- localita, di non accettare consulti e subconsulti e deputati; e lo stesso govorno | dolamente, di non darsi a certe pratitrova finalmente che qualche cosa biso- | che nen se consone cogli ideali delle gna pur faro anche per la benemerita amminista az nicomunaliche sono al potere

Fra prest. brayi amministratori dei conuni tarali, si potrebbero anche scedie e delle vere canaglie. Ricorderò sempre un mio collega, vecchio, e quindi poco atto a fare un lodevole servizio in un Comune di montagna, che poteva però conservare la sua condotta per moltianni riversando 200 lire del suo stipendio a favore di un influente assessore comunale, che ogni anno, ora muovendo cui trovasi oppresso il modico condette. La pietà i suoi colleghi del Consiglio, ora

dico per quella disagiata località, riusciva ad ottenergh la riconferma.

Accennero appena di sfuggita alla concorrenza che il medico condotto deve sostenere coi colleghi ed alla lotta cho gli vien fatta dagli esercenti abusivamente l'arte salutare, tra cui l'isogna mettere quei farmacisti che per verdere i loro specifici, fanno una criti a spietata alle ricette del medi, van an lo invece i laro prodotti.

Ma altri obblighi che duppin a chi non è medico, ma che pure s uo talvolta maggiormente gravosi di quelli che vengono rilevati da tutti, ed altri dispiacori che il medico preva e chiude in se st sso in divre for rilevare.

l lavore . . medico condutto è un lay mo some virta naramenta el mitelletina mente. Da la mornira alla sera, dala c. era mattina ogli è semple in

I.. .ro per la sua condotta perseguisto la mille seccature, eltre la visita e , diagnosi che si pretendono pronte, deve combattere l'ignoranza e la superstizione de' suoi clienti.

No rifarò la lunga odissea delle fatiche o dei disagi del medico condotto nella stagione estiva come nell'invernale, nei giorni di festa como noi giorni feriali, nello stato di salute come con saluta malferma. Si provi qualche velta ad accompagnare il medico nel suo giro, a si vedrà quante volte occorre che si fermi per dar ascolto a richieste di certificati, di visite futili, per rispondere a domande oziose di curiosi sopra lo stato di qualche inferma ecc., facendogli rimandare una visita urgente, o facendogli perdere l'occasione d'un qualsiasi affare. E guai se il medico non risponde con garbo, guai se finalmente sescato oltre misura, manda l'ultimo importuno per i fatti suoi.

Dirò invece che, tornato a casa, stanco, sfinico, intontito, il medico avrebbe bisogno di godere la tranquillità della famiglia, liberarsı dall'incubo dei mali altrui che lo segue e lo rende triste; ma pur troppo la sua missione non è finita se anche non ha una novella ri chiesta di visita: perche un altro lavoro delicato, importante, improrogabile egli deve compiere, lavoro che gli fa perdere la volentà di studiare (studio che è indispensabile più cho doveroso) i casi più importanti osservati durante le sue

visite per la condotta; voglio dire la denuncia degli infortuni riscontrati, delle malattie infettive scoperte e fra queste specialmente dei casi di pellagra e dei casi di morte per tisi.

Non è a dirsi quanto facilmente si può dimenticare quest'ultima pratica. Non è l'affare di tutti i giorni la denuncia di malattie infettive: e il ricordare tornata a casa quei fatti di peca importanza curativa che raramente capita di asservare o che si osservano per via quasi incidentalmente ferite leggiere, pellagra ecc.) e quegli ammalati che si hanno da lungo tempo in cura quando in essi succede qualche cambiamento (tubercolosi) è molto difficile. Ciò dipende anche dal fatto che il medico condutto non può adottare un orar.o, un sistema qualsiasi pel lavoro in casa; che se una data ora, in tutti i giorni, potesse dedicarla allo atudio ed alle relazioni che deve fare, molto facilments evilerabbs che, tornato stanco, pensasse al riposo e non ad altro lavoro in quell'ora fissata.

Molto spesso il medico condotto è anche stancato da quella inutile burocrazia che accompagna quosto suo dovers di trasmettere cioè al medico provinciale le sue osservazioni a mezzo di un collega e di dover ripetere la ana

denuncia al Sindaco del luogo.

Se porò questo lavoro, che trascurato porta una grave pena pel medico, fosso retribuito, forse vi sarebbo uno stimolo di più a compierlo e le statistiche direbbero di più la verità. Invece? Chi è quel medico che nota e denuncia i dieci o venti casi di morbillo, di dissenteria ecc. che bene spesso riscontra nel suo giro durante una giornata al dominare di tali epidemie? e se i medios provincials a gli ufficials sanitari, dono qualche bollettino ricevuto, invitano

medici curanti a cessare le denunzie, su quali basi vengono fatte le statistiche? A proposito, mi si permetta di trattenermi alquanto sull'influenza. Questa malattia fece la sua prima apparizione nel 1890, dopo essere stata oltre mezzo secolo come scomparsa.

I casi in quell'anno furono numerosissimi. Ricordo di aver visti (dico vis.i e non visitati) in un giorno 90 ammalati di tal malattia nella mia condotta, di cui 17 in una sola famiglia di 20 persone. In quell'anno un lavoro continuo, accasciante, nella peggiore stagione, fu l'incabe di tatti i medici, per cui molti ammalarono.

Se si fossero dovuta denunciare tatta quei casi, sarebbe stato necessario scrivere per qualche ora, dopo aver girato 15 ore o più per la condotta.

Non sarebbe stato possibile. L'epidemia si ripetè, benchè un po' meno intensa, nel 1892 si scialmente, e negli anni successivi, causanno sempre un aumento di lavoro non indi l'erente e sampre nella

stagione più cattiva.

Si sa incltre che questa malattia risveglia mali antichi assopiti faccido sua
sede prediletta la para minoria resistentiac del corpo; si sa che colpisce di preterenza il sistema nervoso tacendoci assistere persino a fatti nuovi del tutto
(la famosa nona) prolungando così il lavoro faticoso e difficile del medico anche
dopo la sua scomparsa.

I capitelati medici fatti prima di quel tempo non potevano prevedere un fatto così anormale. Era un lavoro straordinario, un lavoro di un mese e più, ma qual fu quel Comune, alho signando lapullo, che abbia elargito una gratificazione al propri medici in tale circostanza? Eppure se trattasi degli altri impregati comunali i lavori straordinari sono sempre rimunorati a parte. Pei medici nulla; si è risposto a chi fece qualche osservazione: "Siete obbligati dai capitolati a prestarvi nolle epidemie ". Sl. nelle epidemie, soggiungo io, ma in quelle che a mo previste, anche gravi; nel colera per esempio, nel varolo ecc., ma nell' in-Паепza по, perche voi e noi stessi ignoravamo persino la essenza nonchè il modo. di svilupparsi e di svolgersi d'ana tal ma attra.

Dunque pel medico non vi sono compensi neppure per quei lavori straordinari che non orano prevedibili al momento del contratto.

(Continua)



LA SALUTE PUBBLICA

15 novembre 1902.

La Pirezione recevera e publiciel ara vo entiera tutte quelle communicazione ripi indi i con a a a a e publicies di qui larasi commini a soni pio e se stendersi aelle epidemie, le migli ricar rese i bisoqui, speri i cec. Li sa a a martina a tutte quei rica, collegni, o ripi ronti ri a qui l'an ne alla anto ita, o la qui livi su a mante dele igrene che vogliano fare tali comunicazioni. L'ultima parte del giornale ò riservata alle domando, alle obbiezioni, alle osservazioni, occ. di tutti co-oro che vorranno farte.

Una strana denunzia di malattia infettiva o gli errori che ne derivano.

Nell'ultimo volume delle Cause di morte (anno 1900) assai recontemente pubblicato troviamo alcune osservazioni sulla rabbia che meritano di essere rilevate e commentate. Ecco quanto vi è scritto:

I morti per rabbia che avevano superato il centinalo in ciascuno degli anni 1887 1888 e 1839, scemarone fine a 53 nel 1805; nel 1807 a rabbia fa causa di 71 morti, nel 1897 d. nel 1898 di 66, nel 1889 di 80, e nel 1 1 1. Questa serie di cifre quantunque i: , are nel suo an amento, seconna a 1 structed number of the state of the cor of dei quattordici anni di osservazione. Tale fatto può dipendere dall'efficacia dei mezzi terapeutici ora adoperati per la cura di questa malattia (sistema Pasteur); o da una più accurate vigilanza esercitata dalle amministrazioni municipali; oppure della circostauza che la rabbia del pari casaltre malattie infettivo, puo presertire da un anno all'altro può prosontaro fest. iscillazioni nel suo grado di fre-JUSLIA.

La lega di santà fa obbligo ai medici di della are alle autorità locali i casi di rabbia ras essa all'nomo, e dai Bollettini santari puliti cati mensilmente dal Ministero dell'interno si può rilevare il numero di questo denunzie. Esse furono 147 nel 1895, 173 nel 1896, 2.6 noi 1897, 170 nel 1898, 149 nel 1899 e 166 nel 1900.

Se poi si confronta il numero delle morti col numero dei casi, si trova che nel 1895 su 100 casi 36 furono mortali, nel 1896 41, nel 1897 47, nel 1893 39, nel 1899, 54 e nel 1990 38. Stando a questo cifro i nuovi mezzi terapeutici non avrebbero fatto diminuire in quei sei anni la mortalita per rabbia.

Per gli anui antecedenti al 1887 non si con. sce il numero dei morti per rabbia in tutti
i Comuni dei Regno, la statistica delle canse
di morte era al ora limitata ai Poè Comuni caper loghi di provincia. Circondario o disi otti, cha compressi amente compressi o circa
nno tarto della popolazione del Pogo. In
quei Comuni avventero 20 casi di morte per
rabbia nel 1881, 22 nel 1882, loca 1º 3, 27 i el
1º84, 36 nel 1885 e 29 nel 1882, loca 1º 3, 27 i el
1º84, 36 nel 1885 e 29 nel 1882.

Nel 1900 fra i 63 morti per rabbia, 20 apanto for to hickarat in quel gruppo de 284 .). e ve prece a conte 14 nei 69 capoluoghi di provincio dei capoluoghi di circe i larco

La l pre antita blong a pollun
in a l i denunziare i casi di quelle

in a infettive e diffusive o sospetta

serlo che sono indicate nel regola
to generale, e le altro che vengono

adicate dall'autorità sanitaria con spe
ciali ordinanze.

Riguardo alla rabbia quand'è che si può sospettare che un individuo ne sia colpito? In nessun caso giacche la morsicatura di un animale rabbioso non dà nessun diritto a sospettaro che l'individuo morsicato sia sospetto di rabbia. Si sospetta che un individuo sia affetto da una data malattia quando quest'individuo presenta dei sintomi di malattia, ma non ancora quel complesso di sintomi che ci permettono di fare la diagnosi con sicurezza. Ma fine a che non compaiono taluni sıntomi non si può dire che si sospetta la malattia. Il dire che un individuo morsicato da un animale, per quanto si tratti di animale rabbioso, è sospetto di rabbia, equivarrebbe a dire che un individuo il quale e stato vicino ad un difterico è sospetto di difteria. Il sospetto della difteria incomincia quando insorgono i primi sintomi, e non prima. Nella rabbia invece trattandosi di una malattia così decisa, i cui tenomeni appena si manifestano riescono rapidamente

mortali, non è possibile sospettare; si tratta sempre di certezza. Non è mai avvenuto che appena si manifestarono i fonomeni della rabbia l'ammalato abbia poi migliorato; la morte ha sempre segnato il termine della malatira.

Così essendo le cose come si fa a parlare di rabbia sospetta? E come mai nel volume ufficia e di statistica sopra citato si è voluto stabilire una percentuale di guarigione tra il numero dei casi ed il numero dei morti? Questo è grave errore, giacchè è cosa certa che finora i, numero dei casi di rabbia è sempre stato uguale al numero dei morti.

Qualcuno potrebbe opperre che questo non è completamente esatto, giacchè negli istituti antirabbici qualcuno dei molti curati potrebbe essore guarito. Ed è procisamente questo il punto da stalilirei. Ma allora si obblighino tutti questi istituti a denunziare il numero degli inoculati, nel qual caso si vedrà meglio la properzione tra questi curati ed il numero dei morti. Ma non mai stabilire una proporzione tra le denunzie di morti aicature ed il numero dei morti per rabbia, come nel citato volume si è fatto.

Il numero delle morsicature in tutto il Regno non è certamente stato solamente di 147, 178, 216, 170, 149 e 106 come fu denunziato per i diversi anni; questo numero egni anno è di parecel·le migliaia. Tre o quattro mila di questi morsicati si presentano egni anno ai nostri numerosissimi istituti antirabbici per essere curati; guai se tutti avessero la rabbia! Non solamente non hanno tutti la rabbia, ma è cosa certa che tra di essi il numero dei realmente infetti è esfremamente piccolo, certamente inferiore all'1 per 100, ciò che si può dimostrare nel modo più evidente.

Come è detto sopra negli anni 1881-86 le morti per rabbia nelle città capolucghi di provincia e di circondario è stato di 29 all'anno in media. La poporazio-

ne di tali città essendo ugnale al quarto della popolazione del Regno si può inferire che certamente in tale periodo di tempo (1881-86), e cicè prima dell'impianto degli istituti antiralbici, la mortalità per rabbia in Italia non era superiore a 4 × 29 all'anno ossia 116. Como mai, dopo l'impianto degli istituti antirabbici si curano da noi in tali istituti tre o quattro mila persone per rabbia ogni anno? È mai possibile che tutto d'un tratto i rabbiosi che prima erano così pochi, siano cresciuti a parecchia migliaia? Sono forse gl'istituti ant.rabbici che hanno avuto il non invidiabile potece di far aumentare il numero dei rabbiosi ad un grado cosi elevato?

Una sola doduzione si può fare, e cioè che fra i tre o quattro mila morsicati che si presentano alla cura ogni anno in tali istituti, un numero estromamente piccolo è realmente infetto da rabbia.

Notisi inoltre che quando noi diciamo che nel periodo 1851-86 il numero madio dei morti per raubia all'anno è stato di 4 × 29 = 116, esageriamo grandemente. Giacchè sappiamo che quando un individuo è colpito da rabbia per lo più viene trasportato all'ospedale pia vicino. E poiche gli ospedali si trovano appunto quasi tutti nelle città capoluoghi di provincia o di circondario, è evidente che la mortalità in tali città è assai maggiore che non nel resto della popolazione. Per stabilire quale sia la proporzione di mortalità per rabbia tra le città capoluoghi di provincia e di circondario e quella del resto della popolazione del p Regno ci siamo rivolti parecchie volte alla Direzione generale di statistica per pregarla che ne' suci volumi delle cause di morte volesse dare anche separatamente il numero dei morti per rabbia nelle città capoluoghi di provincia o di circondario. Ma nulla abbiamo potato ottenere. Fortunatamente quest'anno essa ci dice che delle 63 morti per rabbia

avvenute nel 1900 in tutto il Regno 20 si verificarono appunto nelle città capolaoghi di provincia o di circondario, e cioù 1/3 delle morti accadrebbe in tali città, e % nel resto della popolazione. Stando così le cose, fino a prova contraria, la media dello morti avutesi ogni anno in tutta Italia nel sessennio 1881 86 sarebbe state di 3 × 29 ossia 87. Nel sessennio seguente (1887 92), durante il quale erano in pieno vigore gl'istituti antirablici in Italia, vi furono in tutto 582 morti per rabbia, 97 all'anno in mcdia; e nel consecutivo sessennio 1893 98) le morti furono 408 (78 all'anno in media). Può darsi che a taluno possa passare per la mente di dire che la lieve diminuzione del sessennio 1893-98 si debba attribuire, anzi che agli sbalzi naturali comuni a tutte le malattie infettive, agli offetti della cura antirabbica, saltando di piò pari l'aumento che si ebbe nel sessennio precedente durante il qualo la cura Pasteur era praticata estesamente con grande entusiamo. Questo è postable, pr casan ente corre abbanca il direttore dell'istituto antirabbi Mi and, involutare de le cafre re, el tura e di funzionamento degli Istituti antirabbici in Italia, data col 1890, e questo a scopo di dimostrare a suo modo una diminuzione del combia incominciando da tale anno: a non che simili giucchi pericol - 1 n n si riscontrano tanto facilmente e a liscono per far emergere prà chiaremente la verità.

Ma put toppo quando sopra un errore si su tondate delle numerose istituzionia la sui soppressione lederebbe tanti interes personali, l'errore continuerà per anni ed anni ad apparire alle popolazioni come limpida indiscutibile verità; e noi possiamo essere certi che in Italia, per quanto chiaramente appaia che coll'impianto degli istituti Pasteur s'inoculano ogni anno tre o quattro mila

individui per far diminuire alquanto quella esigua mortalità di una novautina di rabbiosi all'anno che si aveva prima del nuovo metodo di cura, senza che tale mortalità sia diminuita di un centesimo, per molti anni ancora si darà ad intenuere alle popolazioni, iu neito della scienza, che ormai della rabbia non si deve più avere alcun timere, e che nei nostri istituti antirablici si quali sarebbero infallorimente hi riti set 23 il li hori e iliti (vati delle in ilazioni antirali colo.)

Quali siano i danni prodotti dalla vaccinazione secondo il dott. commend. Ramello.

Zone nessure ha mar petar de sun de soddisfacente, perchè trattandosi di danni cansati da un'operazione sopra un individuo sano, esoguita dal medico a scopo di bene, è difficile che il medico stesso attribuisca pei il danno, che talora no deriva, all'operazione stessa. Forse nella maggioranza dei casi non viene neppure in mente che la vaccinazione sia stata la causa del male osservato; il danno viene attribuito ad altra causa.

D'altra parte se qualche dichiarato antivaccinista parla di danni prodotti dalla vaccinazione, la tendenza istintiva si è che trattisi di esagorazioni, e non vi si presta fede. L'er questi motivi noi non abbiamo mai molto insistito sopra i danni prodotti dalla vaccinazione, limitandoci semplicemente a citare i fatti quali risultavano senza che alcun dubbio sa essi si potesse sollevaro, oppure i fatti che ci venivano forniti dagli stessi vaccinisti.

La nostra opinione in proposito era che la vaccinazione produce una malattia assai leggiera, la vaccinia, ma che

talora questa forma leggiera, come tutte le infezioni leggiere, ad esempio la tosse convulsa, la rosolia, ecc, assume un carattere virulente ed uccide. Per quanto questo accada raramente, trattandosi di 1200000 bambini che ogni anno si vaccinano metodicamente in Italia, il danno riesce per ciò sempre enorme.

Inoltre abbiamo i danni prodotti dall'inoculazione di germi pategeni cho in
questi ultimi anni si riconobbero esistere talora nella linfa vaccinica. Epperciò flemmoni, risipole, eruzioni furuncolari generali, ecc. A questi aggiungasi il danno prodotto in un'estensiono
illimitata dall'inoculazione della sifilide
quando la vaccinazione si faceva da braccio a braccio.

Sopra tutti questi punti non evvi dubbio alcuno, tutti ne convengono, anche i vaccinisti più convinti; come pure è commissimo il fatto da tutti osservato della generale emaciazione che talora la vaccinazione produce, tanto da incontrare ad ogni momento delle madri le quali sostengono che il loro bambino florido, grasso e paffuto prima della vaccinazione, dopo di essa è diventato magro, macilento, senza forza e senza appetito, e talora è andato sompre deperendo fino alla morte.

Tutto questo è nel dominio di tutti i medici, e negare taluno di questi fatti serebbe come negare la luce del sole. Pensando ad essi ognuno può da sè calcolare ad un dipresso quale possa essere il numero delle morti prodotte in Italia dalla vaccinazione, e cice delle uccisioni a sangue freddo d'individui sani e robusti privati della lore esistenza per la supposizione che colla vaccinazione si dovessero rendere immuni contro un'infezione che non dovrebbe esistere, e che tanto facilmente si può impedice.

Ma per quanto l'immaginazione degli autivaccinisti sia fervida, e per quanto essi per la loro convinzione possuno auche avore tendenza ad esagerare in proposito, ed anzi per quanto essi esagerassero, i loro calcoli e le loro esagerazioni non giunsero mai alla realtà delle
cose, come nel modo più convincente
ci dimostra uno dei vaccinisti più dogmatici, più caldi e più lattaglieri cho
esistano in Italia.

È il dott. comm. Ramello, medico capo dell'Ufficio municipale d'igiene di Torino, che oggi ci fa conoscere ciò che nessano, per quanto a noi consta, ha mai dotto, e cloè ha sempre nascosto în proposito. Nel suo entusiasmo vaccinistico egli non ha misurato tutta l'importanza delle sue affermazioni, glacche forse non le avrebbe fatte se avesse pensato all'effetto disastroso per la vaccinazione che essi produrranno su coloro cho l'entusiasmo vaccinistico non ha fatto perdere completamente il potere di riflottere. Ad ogni modo dobbiamo essero tutti grati al comm. Ramello della sua lealtà nel mattere un luce alcuni fatti che certamente nessuno sospettava così altamente gravi come egli li fa verlere.

Ecco dunque quanto scrive il commend. Ramello a pag. 730 della Rivista d'igieno e di santà pubblica di Torino, numero del 1º ottobre ora scorso:

"Ma questo vaccino per conservarlo "buono, averlo e provvederlo, eli lo pro- duce?

"Quasto è sempre stato il grande sco"glio della profilassi del vainolo. Pri"ma della legge sanitaria dol 1888 le
"antiche provincie del Regno e la Sar"degna avevano sulle vaccinazioni leg"gi proprie, come leggi proprie avevano
"le provincie Toscane, Siciliane, di Ro
"ma, della Venezia, di Mantova; ed il
"Regolamento sanitario 6 settembre 1874
"continuava a lasciare in vigore le leg"gi esistenti, ed il vaccino, per lo più
"umanizzato, si provvedeva come si pe"teva.

" Nelle antiche provincie il vaccino si

"raccoglieva negli Ospizi dell'infanzia

"abbandonata e si innestava su bambi"ni, quali poi fornivano vaccino, che
"serviva a vaccinare immediatamente
"da braccio a braccio, ovvero si racco"glieva entro tubi capillari che venivano conservati anche per mesi e mesi .. Si aveva così un vaccino ora re"cente, ora stantio ed anche putrido,
"vaccino ora puro ed ora impuro, ed
"anche talvolta sifilitico.

"E questo era il vaccino ufficiale, il "vaccino umanizzato. Quello animalo "era appena tollerato, ed anzi era talo-"ra neppure tollerato.

"Era quindi impossibile con tale vac"cino umanizzato, un'efficace profilassi
"del vaiuolo, e ciò per difetto di vac"cino, ed essenzialmente di buon vac"cino,

"Ad ogui modo vaccino anche solo " umanizzato recente non alterato si po-* tova avere specialmente durante le vac-" cinazioni primaverili, e talora antun-" nali; nel resto dell'anno si aveva vac-"cine in tabi male conservate, e i " volte questi tubi aporti traman " il fetore caratteristico dol va "trido. Aitre volte il vacci como ne " cosi palesemente alterato, ma, in ogni-" modo era deteriorato, e la prova ne è "cho con esso si trasmettevano infezio-" ni putride. Pin d. 6) per 100 dei bam-"bini dell'Ospizio d'Infanz a abbando " neta della netre Torino moriva di risi-" pola vaccinale . . . se quel vaccino e " quelle vaccinazioni fossero state ado-" perate ai tempi di Erode, la strage dea gli innocenti sarebbe stata inutile; sa-" re be bastato il vaccino a produrla. Le " faccendo orano molto più serio se, in " causa del vaivolo si doverano fare, du-* rante l'anno, vaccinazioni e rivaccina-" zioni

Questo è quanto accadeva a Torino ed in tutte le antiche provincie assai recentemente, e cicè subito prima della legge del 1888. Nelle altre provincie del Regno era anche peggio .. E cioè avveniva la strage degli innocenti assai peggiore di quella di Erode, perchè mentro quella di Erodo avvenne una sol olta, quella della vaccinazione si tipoteva net il amente gni anno ...) e- i quanto il numente gni anno ...) e- diversi lasto como Ramello; que to ... il danta la risipola vaccina.

Orbene dinanzi a quoste stragi come · comportavano i vaccinisti di quel tem-1 . Nit. Sal, and atakal a glorio della vaccinazione ed inueggiavano a Jenner come il più grande benelattore dell'umanità. Predicavano la vacnazione nelle famiglie, nelle scuolo, e caserme, negli opifici; ottenevano ...a nessuno potesse essere ricevuto in an posto governativo od in una scuola pubblica e privata senza presentare il certificato di felice vaccinazione, e non contenti facevano propaganda per ettenere dal Parlamento la legge più prepotente di tutte le leggi che mai siano esistite, come l'unica legge al mondo che obblighi l'individuo singolo a lasciarsi iniettare nel proprio sangue un liquido talora putrido e talora infettante, un liquido che nessuno ha giammai saputo dire e neancho immaginaro in che modo agisca, un liquido cho metodicamento ue- 1 cide degli individui sani e robusti sotto il pretesto di salvarli da un morbo che a quest'ora da molti anni sarebbe del tutto scomparso se l'inganno della vaccinazione non avesse impedito ai popoli di adottare quelle molto semplici misure veramente scientifiche che in pochi anni, ; r non dire in facti mesi, fareborro completamente cessare questa malattia. È cosa certa che dei molti profani alla medicina sedenti in Parlamento nessuno avrebbe date il voto favorevole al una leggo cosi altamente malefica se, invece

di fidarsi dei pochi tecnici che l'hanno promossa, avessero conosciuto un qualche cosa di questo argomento.

Questo è quanto accadeva subito prima del 1888 quando la sola risipola vaccinale uccideva in alcuni ospizi il 60 per 100 dei bambini, come dice il grande vaccinista comm. Ramello e dopo?

Oh dopo le cose si sono enormemente cambiate; dopo è venuta in scena la linfa animale, la linfa glicerinata, la linfa di buona qualità, la linfa soprafina! Finalmente dopo un secolo che con entusiasmo si vaccinava in tutto il mondo con l nfa putrida, con linfa infettante, con linfa che uccideva in tutti i modi, e tanto più entusiasmava i vaccinisti, quanto più essa uccideva, ecco che finalmente si scopre la linfa di luona qualità, il buon vaccino, come dice il Ramello. Sonza umbagi si ammette che per un secolo di seguito si è fatto uso di un vaccino pericolosissimo e micidialissimo, finalmente s'incominciano ora a scoprire i danni enormi prodotti dalla linfa cattiva per un secolo di segnito, e cioè da quella linfa raccomandata da Jenner, perchè cra si può cantare osanna, perchè ora siamo sicuri di aver trovato il vaccino buono.

E chi è one ha dato la definizione del vaccino buono? Chi sa dire deve cosa siu un vaccino buono? Chi sa dire deve incominci il buono e dove incominci il cattivo? Il Ramello non ce lo dice, e non crediamo che nessuno l'abbla mai dotto, meno un'eccezione, perchè nessuno ha mai saputo che cosa sia il vaccino jenneriano, epperciò nessuno ha mai saputo quale sia il vaccino buono e quale sia il cattivo, quantunque i vaccinisti abbiano inventato un vaccino genuino, un vaccino spurio, un vaccino di prima qualità e i un vaccino cattivo.

E l'unica eccezione, per quanto conosciamo, l'ha fatta il dott. Fremlin appartenente all'Ufficio centrale di sanità

del Governo inglese, il quale dopo aver studiato bacteriologicamente moltissimi esemplari di vaccino, ed avervi riscontrato ogni varietà di microrganismi, compresi gli streptococchi, defini come linfa vaccinica di buona qualità quella che contiene dei microrganismi in numero " nou grandemente superiore a 120 000 ogni 1/10 di goccia , l Questa è la delinizione data dal bacteriologo della Direzione di sanità inglese, dopo uno studio che ha durato per qualche anno sopra un numero enorme di campioni ottenuti da 500 vitelli dell'Istituto vaccinogeno del Governo!

Questa è la bontà della linfa soprafina. Non sappiamo se il comm. Ramello conosca un'altra definizione migliore; sappiamo solamente che nell'epidemia di Chieri dove si rivaccinarono nientemeno di 12000 individui adoperando la linfa soprafina, il vaccino buono, preparato nel laboratorio del municipio di Torino sotto la diretta dipendenza del comm. Rumello, si ebbe una quantità di disturbi tali, come infiammazioni di bracci, flommoni, ecc., che la popolazione di Chiori diventò faribonda contro la vaccinazione, tanto che molti dicevano, meglio il vaiuolo che la vaccinazione.

Meno male se dopo aver prodotti tanti malanni si avesse la soddistazione di poter dire che le 12 mila rivaccinazioni a Chieri hanno servito se non altro a mitigare il morbo Non solamente, come è stato a suo tempo dimostrato, tali rivaccinazioni a nulla hanno servito, ma abbiamo visto che dei 126 casi di vainolo avutist a Chieri tutti vaccinati, 18 erano anche stati rivaccinati di recente; e se le misure d'isolamento e di disonfezioni ampiamente adottate non avessero arrestata l'epidemia, essa avrebbe continuato a duffondersi anche nei 12 mila rivaccinati, come lo provano i 16 colpiti ad onta della recente vaccinazione con esito felice. Nello stesso modo che al principio

dell'epidemia il vaiuolo si diffuse fra i vaccinati, dimestrando chiaramente che la vaccinazione non ha il minimo potere preservativo, così si sarebbe visto progredire il male nei rivaccinati, come lo provano i 16 rivaccinati colpiti, se le sagge misure veramente scientifiche ed efficaci, come sono l'isolamento e le disinfezioni praticate su larga scala, non avessero troncato il male.

Orbene tutto questo, lungi dal permettere che un dubbio insorga sulla utilità della vaccinazione, induce credenti in essa ad essere intransigenti. Che più: Nello scorso mese di maggio due casi di vaiuolo si elbero a Belogna. Si apri tosto il lazzaretto, nol quale vennero isolati. Le nove persone addette al servizio del lazzaretto vennero tutto rivaccinate con estto felice. Orbene mentro in città non si ebbe più nessun caso di vaiuolo, essendo stata soppressa l'unica sorgente che avrebbe potuto diffonderlo, cinque di queste nove persone venncolpite dal morbo ad outa della felic ... ma rivaccinazione, ed una mori. Il fat . venne comunicato alla Società Medicochirurgica di Bologna, e nella discussione vi fu un professore dell'Università il quale disse che questo provava l'utilità della rivaccinazio

Paco male se un u reco, per quanto professore di Un vere tà, sia così fanatico della vancia az ere da vedere una prova della sur de ta nel fatto che 5 individui di recente rivaccinati con esito felice, sons colpiti dal vainolo ed uno ne muore; ma il male grave sta nel fatto che, ad onta delle prove più assolute cas la vaccinazione non ha il minimo potere preservativo contro il vaiuolo, come non serve minimamente a mitigarlo nei vaccinati che ne sono colpiti, le autorità sanitarie non pensino se non altro ad investigare l'argomento, ed il nostro Parlamento non pensi ad esaminare tale problema, per vedere se non sia il

caso di abrogare una legge la quale, priva di qualsiasi base scientifica, serve solamente a dare la morte ogni anno ad un numero considerevele di bambini, senza produrre altro vantaggio che quello di sostenere gl'interessi dei produttori di vaccino.

NOTE

La petizione al ministro dell'interno.

i ale . 'a stro dell'interno, pubblicatast 1 . 1 ' mer o de gentrale dello scorso a. c, ha raggin to il ammore de 1517 1 -. ni, 61 e st.ta pio sentata p resualsate al ministro t collete in l' del cornte meso

Il Ministro l'ha accolta assai favorevolmente intrattenendo per circa un'ora il direttore della Salute Pubblica a discutero sopra diversi argomenti in essa trattati. Possiamo assicurare che il Ministro è stato molto favorevolmente impressionato sopra alcuni punti principali, come ad esempio quello di cambiare l'indirizzo al servizio sanitario nei Comuni in modo che i medici condotti vengano ad avere lo stesso interesse a prevenire le malattie che ora hanno per curarle, epperciò di crcare ad essi una posizione tale d'indipendenza dalle locali soggezioni, per la quale stano in grado di compiere questa nuova alta missione sociale. A tal line è sua ferma intenzione di mo dificare le regele di nomira dei medici condotti affinchè venga assicurato che la nomina cada sui più meritevoli. Questo sarà un grande passo che permetterà ad ogni medico il passaggio ad una condotta più conveniente, essendo sicuro che il suo lodevole servizio prestato in un Comune sarà debitamente valutato. Il medico non sarà più legato forzatamente al Comune dove si trova come lo è attualmente; ed il pensiero del miglioramento della sua posizione, mentre servirà a rendergli più tollerabile la posizione transitoria di una condotta non soddisfacente, lo apronerà ad ottonere tutto l'utile scientifico ottenilile da quel grande libro che è la condotta medica, il libro che presenta le più proficue sorgenti di caservazione di qualsiasi altro accessibile ai medici in generale. È incalcolabile l'utile che derivera alla sanità pubblica da questo stimolo da cui saranno animati i nostri colleghi della condotta.

Possiamo assicurare che il periodo attuale si può considerare assai benefico per i medici condutti. Le loro principali aspirazioni si trovano presso a ragglungere la mèta, perchè chi è al governo della cosa pubblica ha compreso che nei medici condotti sta la base unica di quello riforme saultarie che tendono a risolvere il più esteso e più benefico problema so-

ciale dei tempi nostri.

Ringraziamo ora i numerosi colleghi La jeti ione iniziata da questo gier- che hanno voluto appoggiare questa nostra forma di agitazione in favore di tale problema ed in favore dei medici condetti. La petizione sarà inviata in questi giorni a tutti i nostri deputati, i quali evvi da sperare che potranno da essa attingere qualcho cognizione che possa servire a far loro comprendero che al disopra di tutte le questioni sociali presanti, al disopra di tutte la questioni che agitano così fortemente coloro che sono ascritti al partito socialista, ne esiste un'altra molto più importante, stata sintetizzata nel discorso del presidente dei ministri colle parole: "....cinque sestr " della popolazione materana abitano in "tuguri scavati nella nuda roccia, addos-"sati, sovrapposti gli um agli altri, in cui "i contadini non vivono, ma a mo' di ver-"mi brulicano squallidi, avvolti nella pu-"tredine del letame in fermentazione e "nella promiscuità innominabile di nomi-"ni e bestie, respirando aure postilen-" ziali!! "

Il Congresso annuo degli Ordini dei sanitari.

Il Congresso teste tenutosi in Roma dalla Federazione degli Ordini dei sanitari è riuscito molto interessante, a forse non tanto per il lavoro appariscente quanto per il lavoro non pubblico, riuscirà, a differenza dei Congressi in generale, di grande utilità.

Una caratteristica speciale ha avuto il discorso inaugurale del presidente onor. Leonardo Bianchi, il quale disse che durante l'anno non si erano verificate delle novità molto rimarchevoli. Così parlava chi è autore della più grande, più interessante e più benefica novità che sia mai succeduta nel campo nostro, e cioè del progetto di modificazione alla presente legge sanitaria che sarà presto portato dinanzi al Parlamento dal Ministro dell'interno.

Come tutti ricordano il Bianchi dopo il Congresso della Federazione dello scorso anno si è portato parecchie volte dal Ministro per fargli vedere i gravi inconvonienti che derivano da alcune dispo-Sizioni presenti della lagge sanitaria. E fu in seguito a queste insistenze che il Ministro nomino una Commissione coll'incarico di redigere un progetto di legge di modificazione alla logge sanitaria del 1838, progetto che egli avrebbe presentato in Parlamento. Questo progetto è stato compinto dalla Commissione della quale faceva parte il Bianchi, ed apporta dei miglioramenti consideravoli alla classe sanitaria, come la nomina del medici per concorso e la scelta sopra chi viono indicato da una Commissione tecnica, la riduzione ad uno dei tre anni di prova, che diventa assai mena lesivo agl'interessi sanitari coll'introduzione della nomina per concorso nel modo detto, Pobbligo ai Comuni di provvedere fine alla durata di due mesi alla supplenza del medico in caso di malattia, diverse disposizioni che garantiscono la stabilità al medico che l'ha acquistata, lo stipendio minimo fissato a lire 1200 con certe gacanzie, affinché nei Comuni dove lo stipendio è maggiore non si ricorra a questo stipendio minimo, ed altre modifieszioni minori.

Tutto quosto riforme, che saranno prossimamente discusse, sono una diretta conseguenza dei voti espressi dal Congresso della Federazione e dal Consiglio generale degli Ordini. Orbene il Bianchi nel suo discorso inaugurale, amante come egli è dei fatti anzi che delle parole, ha detto che poche novità erano avvenute nell'anno, quando era questa una novita tale quale non si era mai visto non già l'uguale, ma un qualche cosa che ad essa si avvicinasse negli anni precedenti.

Ed evvi di più. Il Congresso dello scorso anno aveva deciso di nominare una Commissione la qualo compilasso un progetto di legge che regolasse i servizi sanitari in Italia, ed il riconoscimento giuridico e l'obbligo della costituzione

degli Ordini dei medici in tutto il Regno. Questo progetto è stato preparato, verrà presto inviato a tutti gli Ordini del Regno affinche suggeriscano quelle modificazioni che credono, e sarà poscia presentato in Parlamento. Il presidente Bianchi penserà lui al modo di presentazione in modo da assicurarne la completa riuscita. I letteri della Salute Pubblica lo troveranno nel prossimo numero.

La discussione sopra parecchi argomenti posti all'ordine del giorno è proceduta sempre animata ed ordinata. A vice-presidente della Federazione degli Ordini venno nominato il noto chirurgo Gastano Mazzoni, che accettò la carica ringraziando l'Assemblea.

Da quanto è avvenuto si vede che la Federazione degli Ordini non manca di dare quei frutti che da essa si attendono, e che i suoi Congressi non rassomigliano più ai Congressi di ogni genere che si sono sempre tenuti fra i medici, non uscendo dal campo delle pure accademic.

La Cassa - pensioni per i medioi condotti.

Gli attacchi contro questa istituzione, che ha costato tanto lavoro prolungatosi por molti anni per poter riuscire, si anno fatti assai numerosi. Non disconosciamo che alcuni punti vessatori e dannosi per medici debbano ossore modificati, come del resto hanno notato parecchi oratori in Parlamento quando se ne fece la discussione.

Ma da questo punto a dirne tutto il male che se ne è detto dovrebbe correre un grande tratto. Noi ricordiamo che, pur di ottenere questa Cassa pensioni, alcune Associazioni mediche, fra le quali quella di Romagna, sostenevano che nessun ente, e cioè nè lo Stato, ne le Provincie, nò i Comuni, dovessero finanziariamente intervenire, e che la Cassa dovesse sorgere colle sole forze dei medici mediante un obbligo stabilito per legge.

Questo non è stato fatto perché i medici sarebbero stati gravati di un peso assai forte. La contribuzione si è fissata metà ai Comuni e metà ai medici. Con questa base si è creato una Cassa-pensioni che da solamente quello che permette di dare una simile base. E tutti ricordano che quando il progetto venne

portato in Parlamento sarebbe stato vera utopia il credere che una domanda di contribuzione auche per parte dello Stato avesse un'ombra qualsiasi di probabilità di ottenere l'appoggio dei rappresentanti della nazione.

Ricordano tutti quale lavoro indefesso e lungo abbia fatto l'onor. Celli per condurre in porto questa istituzione, ed è naturale che presentemente non debba essere molto soddisfatto vedendo delle critiche che il più delle volte non hanno base alcuna di sostegno, meno la fantasia di chi le emette. Per ottenere una riforma della Cassa-pensioni non bisogna vagare nel campo della fantasia, ma bensi far emergere dei fatti concreti, pensare a quello che si potrebbe ottenere a quello che sarebbe al di fuori di qualsinsi probabilità di riuscita, e proporre delle modificazioni determinate affinche si proceda con ordino per poter vincere. Ma il tere delle critiche senza base, non solamente è inutile ma è anche dannoso.

Nei giorni scorsi il dottor Zambler, medico di Piazzola (Padova) ha fatto alcune critiche per le quali il Celli si è rivolto ad un competente suo amico e collega affinche volosse rispondere. Pubblichiamo voloutieri la lettera di risposta perchè chiarisce assai bene alcuni punti che troppo facilmente aono finora sfuggiti a coloro che si scagliarono contro la nostra Cassa-pensioni. Ecco la lettera:

Roma, 80 ottobre 1902.

Carissimo Celli,

L'articolo contenuto nel N. 290 anno III del giornale La Libertà di Padova, aulla Cassa-pensioni dei medici condotti, critica la legge 14 luglio 1898 noi auci effetti, senza discutere i principi sui quali è basata.

Ora, quelli sono conseguenza di questi ultimi, che alla loro volta furono consacrati dal legislatore.

L'Amministrazione applica la legge tal quale venne approvata dai due rumi del Parlamento e non può essa discuterne per mezzo della stampa i pregi na i difetti.

Sarebbe quindi opportuno che tu o il prof. Rampoldi o altri, persuadesto i numeroli colleghi ribelli che l'istituzione è utile ai medici e lo sarà fra breva anche alis loro famiglie, ma che con 120 lire annue la Cassa non prodare ne più ne meno di quanto promette.

Facciamo astrazione dal contributo straordinario del primo decennio, destinato a reintegrare la Cassa dei mancanti contributi dei medici e degli enti per il servizio senitario anteriore al 1º gennaio 1699, e alle pensioni che verranno fra breve accordate alle vedove ei agli orfani dei medici che morranno in servizio, od in pensione. Rimangono L. 120 annuali che, per riprendera l'esempio citato dal dett. Adelchi Zambler, costituiscono, a 56 anni di età del medico, dopo 80 anni di versamento, la pensione di L. 904.

Ora per chiarire le idee in proposito basterebbe che questo dottore si rivolgesse a qualsiasi Compagnia di Assicurazione a domandare quale pensione verrebbe da essa corrisposto ad un assicurato, con un capitale di 7000
lire all'età di 50 anni, essendo tale il capitale
accumulato dopo 80 anni col versamento annuale di 120 lire. La Cassa-pensioni nel conferire 904 lire di pensione ad un medico che
abbia alla data del collocamento a riposo 56
anni, mette a sua disposizione il capitale di
circa 9000 lire, le 2 mila lire di differenza essendo dovute alla mutualità, cioè alla quota
di riparto prodotta dalle premorienze.

Aggiungi che delle 7000 lire accumulate in 30 anni, soltanto 3500 escono dalla tasca del medico, e quindi non mi sembra che un persionando faccia un affare tanto magro quando si vegga elevato tate capitale a 9 mila lire per il fatto del concorso dell'onte e del dividendo dovuto alla sua sopravvivenza.

In non vengo con ciò a dimostrare che la pensione di 904 lire sia elevata; tutt'altro! dice seltanto che a premi limitati non possono ne ne potranno mai corrispondere laute pensioni, qualunque sia il sistema di pensioni che si voglia adottare; non è oscluso però che il medico, aumentando i suoi contributi, possa raddoppiaro la pensione medesima.

La conclusione del dott. Zambler relativa al trattamento pari a quello degli impiegati dello Stato da farsi, secondo lui, anche ai medici condotti, non può reggere; perchè le pansioni dello Stato si pagano annualmente col bilancio — e non con un fondo destinato allo scopo — non sono funzione dell'età del pensionando, si valutano sulla media degli stipendi dell'ultimo quinquennio, e non vi è alcun rapporto fra le ritenute angli stipendi o le pensioni che si corrispondono ai collocati a riposo dal 25° anno di servizio in poi.

Tali difetti del sistema attuale sono stati denunciati ripetute volte ai due rami del Partamento, ed essi atessi hanno votato ordini del giorno perché il Governo presenti la riforma delle pensioni civili e militari. Sicchè il dott. Zambler, che in tutta la sua lunga requisitoria contro la Cassa sembra che voglia progredire, conclude poi con un progetto di riforma retrograda.

Collegio-Convitto

Secondo il disposto della legge l'anno cerrente è stato il primo che ha dato la sua contribuzione al Collegio-Convitto modiante il pagamento di lire cinque che devono pagare ogni anno " tutti i medici, chirurgi, veterinari, farmacisti, i quali prestino nel Regno servizio sanitario alla dipendenza dello Stato, delle provincie, dei Comuni, delle Opere pio e di altri enti pubblici legalmente riconosciuti,

mediante retribuzione fissu di qualunque entità e sotto qualunque denominazione, a carico del bilancio degli enti stessi ".

La compilazione del ruolo di egni provincia contenente il nome e cognome di coloro che sono obbligati al pagamento secondo tale disposizione, deve essere compilato dalle singole prefetture ed essere approvato dal Consiglio sanitario provinciale prima di diventare esecutorio.

La compilazione di tali cleachi provinciali non è tanto facilo, ed in quest'anno sono incorsi molti errori, per i quali ne è derivato al Collegio un danno di oltre 30 mila lire:

Reggendosi il Collegio unicamente per il contributo di queste L. 5 all'anno, tutti hanno interesse che nessuno degli obbligati per legge sfugga al pagamento. D'altra parte non è giusto che alcuni solamente degli obbligati versino la loro quota. Il Collegio è realmente una proprietà sociale di tutti i sanitari contribuenti, epperciò ognuno di essi ha il diritto, e vorremmo anche aggiungere il dovere, di controllare che tutto sia regolare, e che nessun errore esista nei ruoli.

Per tali considerazioni il Consiglio del Collegio ha creduto doveroso di portare a conoscenza dei sanitari italiani l'olenco dei contribuenti, affinche egnuno di essi possa correggere gli errori che vi trovano. Nei giorni scorsi ogni contribuente ha ricevuto l'elenco stampato del-

la propria provincia.

Preghiamo caldamente i colleghi a voler prendere in esame tale elenco, correggervi gli errori che vi trovassero, e mandare coll'affrancatura di 2 centesimi l'elenco così corretto alla "Presidenza del Collegio-convitto per gli orfani sanitari, Perugia, come bozza di stampa. Chiunque desideri uno di tali elenchi stampati della propria provincia lo riceverà a volta di posta facendone domanda alla Presidenza.

Notiamo ancora che è molto desiderabile ed argente vedere aumentare il numero dei contribuenti volontari. La grande maggioranza dei farmacisti, non ricevendo nessuna "retribuzione fissa di qualunque entità e sotto qualsiasi denominazione, non è colpita dalla legge, e sarebbe molto utile che essi si facessero contribuenti volontari. Nella maggioranza dei casi al medice non riesce difficile ottenere l'adesione volontaria del farmacista. A tal fine la Presidenza invierà a chiunque ne faccia richiesta delle apposite schede di adesione; oppure e ognuno potrà farsi contribuente volontario scrivendo sopra una cartolina postale la sua adesione come contribuente volontario, accompagnata dal nome, cognome, età, qualifica e domicilio, ed inviandola alla Presidenza.

Speriamo grandemente che questa istituzione sorta con tanta fatica, ed in dodici anni portata miracolosamente al
punto in cui si trova, riceverà l'appoggio di tutti i suci proprietari, i quali
verranno tutti interessarsi di essa, come
quella che forma un così utile complemento alla Cassa-pensioni, provvedendo
nel modo migliore desiderabile a quei
più argenti bisogni a cni nessuna Cassapensioni può provvedere in caso di morto
prematura, togliendo cesi l'accasciante incubo che pesava sopra tanti sanitari italiani: "In caso di morte che avverrà de'
miei figli?"

Pareri del Consiglio di Stato.

Medici condotti per gli abbienti Nomina provvisoria — Cassa-pensioni.

La legge 22 dicembre 1888 fa obbligo ai Comuni col suo art. 14 di provvelero in genere al servizio sanitario locale, e perciò non no fece una riserva per i soli

poveri.

Mancando pertanto una distinzione nella legge fra i sanitari che curano i soli poveri e quelli che curano anche gli abbienti, e richiedendo gli art. 2 e 5 di detta legge per l'obbligo della iscrizione alla Cassa-pensioni che vi sia la nomina regulare e che la condotta sia stata approvata dalla Giunta provinciale amministrativa, se ne deve inferire che tutti debbono essere inscritti presso la Cassa suddetta, benchè siano stati nominati a tempo determinato, giacché nel caso di mancata conferma se il Comune cesserà di corrispondere il proprio contribute, il funzionario però petrà sempre riunire il servizio prestato con quello che potesse assumere in prosiegno con un altro Comune. (Purere Cons. Stato, Sez. int. 31 luglio 1902, adot. - Dottore Brunelli c. Comune di Altino).

100

Medici condotti — Inscrizione di nfficio alla Cassa-pensioni Competenza.

Sopra i ricorsi avanzati dai medici condotti contro la loro inscrizione alla Cassa-pensioni non può pronunciarsi il prefetto, essendo competente invece il Ministero, come risulta anche da una circulare 28 marzo 1901, n. 20460 - 20/87826, diretta dal Ministro dell'interno ai prefetti e da un parere a Sezioni unite, 7 marzo 1901. (Parere Consiglio Stato. Sez. unite, 27 aprile 1902, adott. — Cumune di Mesagne).

* 3

Medico condotto consorziale Continuazione in ufficio dopo licenziamento regelare - Contributo alla Cassa-ponsioni.

Se un medico condotto consorziale fu nominato e licenziato prima dell'attuazione della legge 14 luglio 1898 sulla Cassa-pensioni e malgrado il licenziamento ha proseguito a prestare la sua opera col tacito assenso del Consorzio il quale continuò sempre a passargli lo stipendio, il sanitario non può esser considerato come regolarmente nominato od inscritto alla Cassa-pensioni.

Quindi il decreto del prefetto che imponga ai Comuni uniti in Consorzio l'obbligo di rimborsare al medico suddetto le quote di contributo pagate dallo stesso alla Cassa-pensioni deve ritenersi come perfettamente legalo o regolare. (Parere Cons. Stato, Sezioni unite, 7 maggio 1902, adott. Consorzio sanitario di Casatisme, Parese e Verretto).

* *

Sanità pubblica — Industrie insalubri — Esercizio nel recinto di una città.

L'art. 38 della legge sanitaria in quanto prescrive che è vietato assolutamente di esercitare nell'interno dell'abitato le industrie che stanno comprese nella prima classe delle industrie insalubri, non dev'essere applicato in un modo troppo rigoroso e formalistico. Pertanto non è il caso di ordinare la chiusura di uno dei suddetti opifici quando questo, benchè sia costruito entro la cinta murata della città, si trovi però in un luogo tanto appartato o discosto dallo abita-

zioni da non potere indubbiamente re care con le sue esalazioni nocumento di sorta alla popolazione. (Parere Cons. Stato, Sez. unite, 10 aprile 1902, adott. — Civitavecchia c. Fabbrica di mattonelle di carbonej.

Corte di Cassazione.

Sanità pubblica — Cimiteri — Costruzioni preesistenti alla legge sanitaria e fabbricati entro Il raggio di 200 metri dal cimitero — Ingrandimento degli stessi con locali ad uso di pubblico stallaggio Necessità del permesso.

La legge 21 dicembre 1899, la quale aggiunse due nuove disposizioni all'art. 57 della legge sanitaria vietante la costruzione di locali ad aso di abitazione entro il raggio di 200 metri dei cimiteri, permettendo con una di esse la esecuziono di opere di manutenzione o di ampliamento nelle abitazioni o negli edifizi di qualunque specie esistenti prima della promulgazione dalla legge stessa a distanza inferiore di 200 metri dai cimiteri previa l'autorizzazione del prefetto, deve essere interpretato nel senso che l'antorizzazione sia necessaria anche quando il lavoro non si riferisca ad ampliamento e manutenzione di edifizi destinati ad use di abitazione con aggiunta di altre parti di edificio destinati sempre allo stesso scopo, ma, come nella specie, ad ampliamento di casa d'abitazione, preesistente alla legge sanitaria del 22 dicembre 1888 e fabbricata entre il raggio di 200 metri dal cimitero, con alcuni locali ad use di pubblico stallaggio. (Cass. Roma, 9 maggio 1902 - Ilicorso Pabbi).

La Direzione generale di sanità.

Finalmente dopo quindici anni di peripezie, di cambiamenti, di discussioni si è dato un assetto definitivo alla Direzione generale di sanità. Da qualche tempo essa ha abbandonato il Ministero dell'interno per stabilirsi in locali convenienti che rispondessero alla nuova modificazione. Finalmente essa sarà una vera Direzione generale con due divisioni, un ufficio d'ispettorato ed un ufficio di segreteria. Una divisione è descinata al servizio igienico generale e l'altra al servizio zociatrico.

L'ufficio centrale della sanità ha cor-

tamente un'importanza grandissima sul buon andamento della sanità pubblica in Italia; ma non è qui che esiste l'importanza maggiore. L'applicazione dei principi benefici dell'igiene deve avvenire alla periferia, e non al centro. Vedre mo se ora che gli uffici centrali sono ordinati in modo soddisfacente, si penserà a dare un buon assetto all'amministrazione sanitaria nei Comuni. È questa che finora è stata sommamente difettosa, ed è questa che ha certamente l'importanza maggiore.

Finora quando insorge una malattia infettiva in un Comune l'applicazione delle misure precauzionali che devono impedirne la diffusione è sempre lasciata all'arbitrio del sindaco, nulla evvi di determinato, perche manca sempre il regolamento sulle malattie infettive che da parecchi anni si aspetta. Finora per l'igiene generale che tende a diminuiro le altre malattie, che non sono considerate come infettive, nulla si è fatto. Staremo a vedere l'opera in proposito del nuovo ufficio centrale di sanità.

- WINDS

RIVISTA BIBLIOGRAFICA

Dott. A. Castoldi — Reattivi e reazioni. Milano, Tipografia del Ri formatorio Patronato, 1901 (L. 3).

L'autore ha raccolte in queste sue la vere l'elence dei reattivi generali e speciali per l'analisi chimica, clinica e bacteriologia, degli indicatori e delle carte reattive, per ordine alfabetico secondo il nome degli autori.

Allo stato attuale del progresso scientifico, in cui ogni giorno vengono suggeriti unovi mezzi di ricerca, è facile comprendere di quale utilità pratica riesca un manuale il quale racchinda nel modo più completo possibile l'indicazione dei processi impiegati a scopo di indagine.

Il lavoro del Castoldi ha certamente richiesto una preparazione immane, ma è certo che il resultato corrisponde pionamente all'intento dell'autore; intento che, ne siamo certi, sarà da tutti gli studiosi apprezzato come si merita.



Pubblicazioni ricevute dalla "Salute Pubblica,,

Dati statistici a corredo del resoconto dell'amministrazione Comunale di Milano. - Vol. in foglio di 500 pagine (Milano, 1902, Tipogr. Reggiani).

Ninth Annual Report of the Medical Officer of the Administrative County of London (1900) - Londra, 1902, vol. in feglio con molte illustrazioni.

Statistik des Sanitätswesens (1899) (Desterreichische Statistik) - Vienna, 1902, volume in foglio di pag. 251.

Statistica della popolazione del Regno d'Italia (1900) - Roma, 1902, vol. di pag. 120.

Statistica delle cause di morte del Regno d'Italia (1900) - Roma, 1902, vol. di pag. 150.

Births, Beaths and Marriages in England (1900) - Londra, 1902, vol. di pag. 353.

Annual Report (1901) of the Metropolitan Asylums Boards — Londra, 1902, due vol. di pag. 350.

Sui casi di peste bubbonica a Napoli. Relazione al Consiglio Sup. di sanità
- Roma, 1902.

Small-pox in Glascow 1900-1902. Relazione Ufficiale del dott. A. K. Chalmers - Glascow, 1902.

Report of the Medical officer of Health of the City of Glascow (1899-1900). Glascow, 1902.

Report on Glascow; its sanitary districts and municipal Wards (1901) Glascow, 1902.

Atti del Congresso contro la tubercolosi tenutosi in Napoli - Napoli, 1901, pag. 827.

Transactions of the British Congress on tuberculosis. - Londra, 1902, Quattro volumi di pag. 1667.

Comptes Rendus du XIII Congrés international de Médécine (à Paris 1900) — Parigi, 1902, 17 volumi.

La cura del tubercolotico polmonare nel sanatorio (Prof. l' Cozzolino) Napoli 1901, vol. di pag. 630.

Atti del Secondo Congresso Pellagrologico italiano Udine, 1902, vol. di pag. 359.

Reports and papers on bubonic plague (Dr. R. Bruce Low - Londra, 1903 vol. ii pag. 359

Anno XVI - 1903

La Salufe Pubblica

Abbonamento LIRE SEI all'anno

entrando nel suo XVI anno di vita è lieta di vedere como fatto compiuto parecchie riforme da essa promosse e caldeggiate fin dalla sua nascita; e spera che quest'anno sarà memorabile per la classe medica, come quello che apporterà la correzione di quei funesti errori della legge sanitaria del 1888 che tanto danno arrecarono alla medica famiglia. Essa farà di tutto per ottenere che la nuova legge risponda veramente ai bisogni della sanità pubblica e dei sanitari italiani; continuando a lottare per quegli ideali medico sociali per i quali solamente essa è nata.

A suoi associati essa continuerà, come per gli anni passati, ad offrire uno dei tre doni seguenti:

- 1º Termometro clinico col certificato governativo di prova, di tipo inglese oppure germanico (indicare quale dei due si preferisca).
 - 2º Siringa per iniezioni ipodermiche.
- 3º Penna calamaio espressamente fabbricata per la Salute Pubblica non esistente în commercio, la più perfetta e la più pratica che si conosca.

NB. - Per avere uno di questi 3 doni unire L. 0,60 alle L. 6 di abbonamento per spese d'imballaggio e trasporto.